

# فهرس المجلد الرابع والسبعين

وجه	وجه	وجه
البشر تاريخهم المادي ٢٩٢	الالفاظ عناصرها ٥٣٥	وجه (۱)
بلاتنبت ۲۲۳	ألنقار ٢٣٣	* الاَ ثار دورها في
بلاد العرب: خطبة ٣٤٩	*امرأة فوق المحيط ٢١٢	الشام ۲۰۸
بنك ومصرف ٢٨٤	امواج ام ذرات ۳۶۶	آلة فوتغرافية عجيبة ٤٧٩
بوز السر تكريمهُ ٢٣٣	انباء موجزة ٢٣٧	ابن الرومي ٣٩٥
(ت)	الانسان اصله معه	الابيغرافيا ٢٣٠
تاريخ التمدن الاسلامي٢٠٥	إنقار ٢٣٣	اداة التعريف ١٦١
التجسس والجواسيس١٩٠	اوراق الورد ٥٠٠	الادب العربي تاريخهُ ١٠٨
و ۲۰۱ و ۱۹۵	أومن بالادب ٤٠	الارز زراعتهُ في مصر ٨٩٠
التدخين ٨٥	۵ بالدین ۱۲۹	er17ex77
* التربية الحِسانية ٧١٥	اوندست سفرید ۸۳	الارض وتحسينها ١٦٦
النرجمة او التأليف ٧١	* ایکو الجدید ۲۸ ا	الارواح رسائلها ١١٤
الترجمة والتعريب	* اينشتين والكسوف	* اساطيل الحبو"
اصولما ۲۷۰	الكلي ٩٧٠	التجارية ٤٣٠
• النرك والتمليم ٤١٠	اينشتين والنسبية ١١٠	الاحمدة الكياوية
التركيب العلمي ٢٦٦	« بقاء مذهبهِ ۱۱۱	الصناعية ٣٣٦
* تركيا الحديثة تتجِه	« مبادی مذهبه ۱۱۲	الاصباغ في مكافحة
غرباً ٦٢	* « مذهبة الجديد ٢٥٦	الامراض ٥٧٥
تشعبراين الاستاذ	4143	اصل الانواع ١٠٧
وفاتة ١١٧	(ب)	الاطفال المناية بهم 33%
النلسكوبات اكبرها ١١٧	بايلي اللايدي ٣٤١	٤٧٠)
التلفزة الملونة ١١٦	<ul> <li>بحاليون (قصة)</li> </ul>	أغابي الدرويش ١٠٣
(ث)		أفانجلينا لونففلو ٢٧٣
* الثورة المقبلة (٣٧١	البريليوم معدنعجيب ٤٧٥	* أكنر الدكتور ١٢١

وجه	وجه الحياة غرصها ۴۸۲	وجه		
(;)	الحياة غرصها ٤٨٢	(ج)		
یج لڤواتیر ۲۳		* جبران خليل جبران ٩		
ابع ۲۰۳		* « الاحتفال به ۳۰۰		
(س)	(خ)	الجدري والتطميم ٣٥٧		
ات بين الكتب ١٠٥٥	الحلود للامارتين ٢٩٥ ساعا	الجذام في مصر ١٩٧		
<b>४०५</b> वं	خسة في سيارة ١٣٩ و٣٢٣   السر	الجرائم في مصر ٢٠٠٠		
لفن الهواء	و۸۱۸ الاس	الجزية والخراج ١٣٥		
وارتفاؤها ۲۶۸	•	الحماد ودلائل الحياة ١٠٦		
ره آثارها ۱۱۷	(د) سقار	الجمال والفتاة ٢٤٣		
ل تطهير الغرف	الدماغ والعفل والنفس٢١٦ السل	جئت بمونى من معانيها ١٥٧		
۳۵۳ شه	الدمفر اطية والنبوغ ٥٠	(5)		
ن هل هو وراثي ٣٥٢	الدليل الأمين في السل	الحركة القومية في.صر ٤٩٠		
ل الرئوي والمناعة ٣٣٧	الصحة والمرض . ٥ السا	الحروف الافرنجية		
الوجن في المذنبات ٩٩٥		بالعربية ٢١		
رات جدیدة ۲۵۹	الدبن والعلم ٤٧٤ سيار	حرو فالطباعة تنضيدها		
(ش)		بالتلغراف ٢٥٣		
اب والمشيب ٢٤	الذاكرة تقويتها ٤٧٢ الشب	الحشائش المضرة		
اء في باريس ١٤٥	(ر) الشة	والمدتها ٩		
رق العوامل	الرائد (قصيدة) ٣٣و١٥٣   الشم	الحضارة آثارها ٢٧٤		
نرافية في عمرانه ٢٧٤		الحضارة الغربية		
و٠٢٥	الرافسي تكريمهُ ٩٩٥	روحانيتها ۲۲۲		
مر في الأنف ١١٧	الربيع في باريس ١٢٥ الشا	الحضارة العربية		
فق الباكي ٣٤٦	رعشة الكانب ٧٧ الشا	مصيرها ١٩		
مس اشعتها	*ركفنراك يروالصغير ١٣٣ الث			
والاطفال ٣٤٣	ركفلر هباتهُ ٢٣٠و٢٣١	الحكم المطابق في الفرن		
بدركاً سه ۲۲۹	ربط الاخوان والطيران شني	الشرين ١٠٥		
	* 118	الحياة اصلها ٢٥٧		

وجه الماماء اكرامهم ١٩٨١ (ق) الم والحكومة ١١٨ المام والحكومة ١١٨ المام والحكومة ١١٨ المام والحكومة المام المام والمام والمام والمام المام والمام المام والمام المام والمام المام والمام المام والمام	وجه	وجه
الم والحكومة ١١٨ قصة وارث ١٤٤ المام تقدمه في العام ١٤٠ الفطب الجنوبي ١١١ العام ١٤٠ الفطب الجنوبي النام ١٤٥ الفليمي ١٤٥ الفليميي ١٤٥ الفليميي ١٤٥ الكتب والمكتب والمكت	(ق)	•
الم تعدمه في العام المنادي الماهية العرب الطبوي العلم الطبيعة الماهية الماهية العين العناية الماهية العين العناية الماهية العين العناية الماهية العين اللاساكية الساحرة الكبد والانيميا الحيثة الماهية العين اللاساكية الساحرة الكبد والانيميا الحيثة الماهية الماهية الماهية العربية الماهية		العنم والحكومة ١١٨
المع يسيطر على الطبيعة ٢ الفطل الصناعي والفطن الدم اطالة ٢٣٦ الفين العناية بها ١٩٥٥ الفين المين كتاب العشر مقالات ٢٣٦ القوي والضيف ١٩٤٤ الفين كتاب العشر مقالات ٢٣٦ الكد والانيميا الحينته ١٩٤٤ الكد والانيميا الحينته ١٩٤٤ الكد والانيميا الحينته ١٩٤٤ (ك) ١٩٨٥ ١٩٨٥ ١٩٨٥ ١٩٨٥ ١٩٨٥ ١٩٨٥ ١٩٨٥ ١٩٨٥		العلم تمدمهُ في العام
المدر اطالة بها ١٩٥٥ القطر الصناعي والفطن الدين العناية بها ١٩٥٥ القوي والضعيف ١٩٤٤ القور والضعيف ١٩٤٤ القوي والضعيف ١٩٤٤ (ك ) القوي والضعيف ١٩٤٤ (ك ) المكتب والمكاتب في ١٩٨٤ المكتب والمكاتب في ١٩٨٥ ١١٨٤ المكتب والمكاتب في ١٩٨٥ ١١٨٤ ١١٨٤ ١١٨٤ ١١٨٤ ١١٨٤ ١١٨٤ ١١٨٤ ١١	_	
المدر اطالة بها ١٥٧٥ القطر الصناعي والفطن الدين العناية بها ١٥٧٥ القوي والضعيف ١٩٤٤ القوي والضعيف ١٩٤٤ (ك القوي والضعيف ١٩٤٤ (ك القوي والضعيف ١٩٤٤ (ك الكتب والمكاتب في ١٩٨٤ (١٤) الكتب والمكاتب في ١٩٨٩ (١٤) ١١٥ الكتب والمكاتب في ١٩٨٩ (١٤) ١١٥ الكتب والمكاتب في ١٩٨٩ (١٤) ١١٥ الكتب والمكاتب في ١٩٨١ (١٤) ١١٥ الكتب والمكاتب في ١٩٨٩ (١٤) ١١٥ الكتب والمكاتب في ١٩٨٩ (١٤) ١١٥ الكتب والمكاتب في ١٩٨١ (١٤) ١١٥ الكتب والمكاتب في ١٩٨١ (١٤) الكتب والمكاتب القيامين ايضاً ١٩٨٤ (ل الكتب والمكاتب وا	ارتیاده ۲۰۷و۲۳۰	
المين العناية بها ٥٧٥ الطبيعي ٢٥٥ المين كتاب العشر مقالات ٢٣٧ القوي والضعيف ٢٤٤ هـ (ك) القوي والضعيف ٢٤٤ هـ (ك) القوي والضعيف ٢٣٤ هـ (ك) الكبد والانيميا الحيثة ٩٩٥ هـ ١٩٥ هـ ١٩٥٠ هـ ١٩٥٠ هـ ١٩٥٠ هـ ١٩٥٠ هـ ١٩٥٠ هـ ١٩٥٥ هـ	القطر الصناعي والقطن	العدر اطالة ٢٣٦
هالات معالات معالات المعيف المعيف المعيف المعيف المعيد ال	الطبيعي ١٦٥	المين العناية بها ٥٧٥
(ك)  الكبد والانيميا الحيثة ٩٩ العين اللاساكية الساحرة (غ) الكتب والمكاتب في ١٩٥٥ ٩٩٥ ٩٩٥ (غ) الفدة النخمية خلاصها ١٩٥٤ كتب ١٩٥٣ و١٩٥٥ و١٩٥٥ النماة المري تاريخة ٤٤ المناة المري تاريخة ٤٤ الكون نظامة وعظمتة ١٩٠٥ و١٩٥٥ الكون حدودة ١٩١١ و١٩٥٥ و١٩٥ و١٩	* القمر الطيران اليهِ ٣٨١	العين كتاب العشىر
المدة المين اللاساكية الساحرة الكبد والانيميا الحيثة ٩٩ (غ) الكتب والمكاتب في المدة النخمية خلاصتها ٩٩٥ (خ) الشام ٥٩٩و٥٠٥ الكتب والمكاتب في الفراف زباين ١٩٥ (ح٩٥و٩٥و٥٥٥ الكون حدوده ١٩١ (ف) الكون نظامة وعظمتة ١٩٥ (ف) الكون نظامة وعظمتة ١٩٥ (ف) الكون نظامة وعظمتة ١٩٥ (و٤٧٤ (ف) الكيمياه الصناعية عجائبها ١٩٨ (ل) الفيتامين ايضاً ١٩٦ اللهة العربية والتعريب ١ الفيتية يون مستقبل الفيتية يون واصل الملية ٦٤٦٥ (١٩٥٤ ١٩٤٤ الفيتيقيون واصل الملية ٦٤٦٥ (١٩٥٤ ١٩٤٥ ١٩٤٤ ١٩٤٥ (١٩٥٤ ١٩٤٥ ١٩٤٤ ١٩٤٥ (١٩٥٤ ١٩٤٥ ١٩٤٤ ١٩٤٥ ١٩٤٥ ١٩٤٥ ١٩٤٥ ١٩٤٥	الفوي والضعيف ٤٧٤	مقالات ۲۲۳
الفدة النخمية خلاصها ١٩٥٥ الكتب والمكاتب في الفدة النخمية خلاصها ١٩٥٥ كتب ١٩٥٩ و١٩٥٥ و١٩٠٥ و١٩٥٥ و١٩٥٥ و١٩٠٥ و١٩٥٥ و١٩٥٥ و١٩٥٥ و١٩٠٥ و١٩٥٥ و١٩٥ و١٩	( 쥐 )	
الكتب والمكاتب في الفدة النحمية خلاصها ١٥٥ كتب ١٩٥٩ و١٥٥ و١٥٥ و١٥٥ و١٥٥ و١٥٥ و١٥٥ و١٥٥	الكبد والانيميا الخبيثة٩٩	* العين اللاساكية الساحرة
الفدة النخمية خلاصها ١٥٥ الكتب والمكاتب في الفدة النخمية خلاصها ١٥٥ كتب ١٥٥ و١٥٥ و١٥٥ و١٥٥ و١٥٥ و١٥٥ و١٥٥ و١٥٥	* كبلنغ ٣١٥	
الفراف زباين ٢٥٩ كتب ٢٥٩ و٢٥٩و٥٥٥ و٥٩٥ و٥٩٥ و٥٩٥ و٥٩٥ و٥٩٥ و		
المناة المرني تاريخه في الكون حدوده مرهه وههه وههه وههه وههه وههه وههه وهه		, -
الكون حدوده أ ١٩١١ (ف) الكون حدوده أ ١٩١١ (ف) الكون نظامه وعظمته ١٩٩٨ و ١٩٩٨ في الكون نظامه وعظمته ١٩٩٨ في الكون نظامه وعظمته ١٩٩٨ في الكون نظامه وعظمته ١٩٨٨ الماسفة تحدرها ١٩٨٨ الكيمياه الصناعية عجائبها ١٩٨٨ الكيمياه الصناعية عجائبها ١٩٨٨ الفيتامين ايضاً ١٩٨٨ اللمتك او الكاوتشوك ١٤٨٨ الفيتية يون مستقبل الفيتية يون مستقبل الفيتية يون مستقبل الفيتية والتعريب ١ الماسية ١٩٨٨ و١٩٨٨ الفيتيقيون واصل الماسية ١٩٨٨ و١٩٨٨ و١٩٨٨ الفيتيقيون واصل	کتب ۴۵۳ و۲۵۷و ۴۵۸	الغراف زباين ٢٥٩
(ف) الكون نظامة وعظمته ٢٥٩ و ٢٧٩ في الكون نظامة وعظمته ٢٥٩ و ٢٧٩ في السلام ٢٥٩ الكياوي والكهربائية ٢٤ هنوش المارشال و فاته ٢٨٦ الكيمياء الصناعية عجائبها ٢٨٦ الفيتامين : بحث عام ٢٤٦ اللستك او الكاو تشوك ٤٤٨ الفيتامين ايضاً ٢٣٥ اللغة العربية والتعريب ١ الفيتية يون مستقبل بلادهم ٢٤١ اللغة العربية والمصطلحات الفينيقيون واصل العلمية ٢ و ٢٤١ و ٢٤٠ و ٢٧٠		1
فجر الاسلام هه الكياوي والكهربائية ٢٤ الكياوي والكهربائية ٢٨٦ الكياوي والكهربائية ٢٨٦ الفيتامين ايضاً ٢٣٥ اللستك او الكاوتشوك ٤٤٨ الفيتامين ايضاً ٢٣٥ اللغة العربية والتعريب ١ اللغة العربية والمصطلحات بلادهم ٢٤١ اللغة العربية والمصطلحات الفينيقيون واصل العلمية ٢و٣٢٩ و٢٧٠		
الهاسفة تحدرها ٣١٦ الكباوي والكهربائية ٢٤ * فوش المارشالوفاته م ٤٨٦ الكيمياه الصناعية عجائبها ٢٨٦ * الفيتامين: بحث عام ٢٤٦ الستك او الكاوتشوك ٤٤٨ الفيتامين ايضاً ٢٣٥ اللستك او الكاوتشوك ٤٤٨ الفيتامين مستقبل اللغة العربية والتعريب ١ بلادهم ٢٤١ اللغة العربية والمصطلحات الفينيقيون واصل العلمية ٢و٣٢٩ و٢٧٠	الكون نظامةُ وعظمتهُ ٣٥٩	(ف)
* فوش المارشال و فاته م ۲۸۲ (ل)  * الفيتامين: بحث عام ۲۹۰ (ل)  الفيتامين ايضاً ۲۳۰ اللستك او الكاوتشوك ٤٤٨ الفيتية يون مستقبل الفيتية يون مستقبل بلادهم ۲۶۱ اللغة العربية والمصطلحات الفينيقيون واصل العلمية ٢و٣٢ و ٢٧٠ ٢٠٠٥	و۲۸۹	فير الاسلام ١٥٩
* الفيتامين: بحث عام ١٤٦       (ل)         الفيتامين ايضاً       ٢٣٥       اللستك او الكاوتشوك ٤٤٨         الفينيقيون مستقبل       اللغة العربية والتعريب ١         بلادهم ٢٤١       اللغة العربية والمصطلحات         الفينيقيون واصل       العلمية ٢و٣٢١ و٢٧٠	الكياوي والكهربائية ٢٤	الماسفة تحدرها ٢١٢
الفيتامين ايضاً ٢٣٥ المستك او الكاوتشوك ٤٤٨ الفينية يون مستقبل الغة العربية والتعريب ١ بلادهم ٢٤١ اللغة العربية والمصطلحات الفينيقيون واصل العلمية ٦ و ٢٢٣ و ٢٧٠٠	الكيميا والصناعية عجا نبها ٢٨٦	
الفينيةيون مستقبل الغة العربية والتعريب ١ بلادهم ٢٤١ اللغة العربية والمصطلحات الفينيقيون واصل العلمية ٦و٣٢٣ و٢٧٠	• •	
بلادهم ۲۶۱ اللغة العربية والمصطلحات الفينيقيون واصل العلمية ٦و٢٢٣ و٢٧٠	-	1
الفينيقيون واصل العلمية ٦و١٢٣٠ ٢٧٠	•	
	اللغةالعربيةوالمصطلحات	بلادهم ١٤١
الحروف الابجدية ٤٣٤   و٢٧٨و١٤٤	الماسية ٦و١٢٣و٢٧	
	و۸۷۲و۶۶۶	الحروف الابجدية ٢٣٤

وجه ( m) سحف والجهور ١١٩ صحف ومطالب سروف الدكمتور و.ؤلفاته ١١٠ سروف الدكتور والزراعة ٣٣٣ و ٥٠٠ لصناعات ارجحها ٤٧٣ الصور نقلها لاسلكيُّــا ٣٥١ (ض) الضجة واثرها في الصحة والعمل ٨٨ الضرائب والامتيازات في مصر ٤٤٥ \* الطب عند العرب ٢٠٥ الطمام والسن ٤٦٢ الطيران انباؤه ٢٧٧ الطيران عيدهُ الفضي ٦٨ (ع)

المام الماضي : نظرة ١٩٨

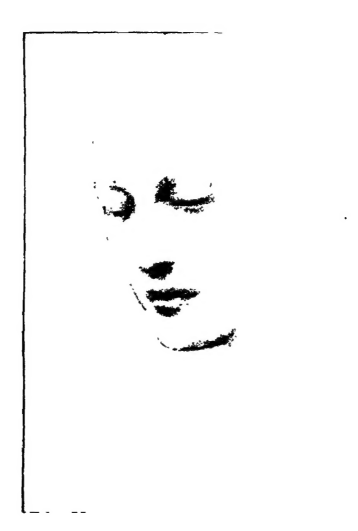
العربية المعربة التكلم بها ٣٦١ أ عصر العقل وعصر القلب ١٥

العظاء اصواتهم ١٧٨

وجه	وجه	وجه		
نظرات لنوية ٣٢٧و٣٤٨	*المواصلاتوالمخاطبات	اللغة العربية مؤتمر لها ٢٣٤		
و٧٧٠	في مصر ٤٩٦	(6)		
*نوبلجائزتهُ الطبية ١١٥	المنافسة البحرية ٢٥٨	المائش نفق تحتهُ ٢٣٢		
« « الكياوية ١١٩	* المؤتمر الطبي الدولي ٧٥	المجمع اللغويالمصري ٢٩٧		
النور اللاسلكي ١٢٢	* موريس السر وليم ٤٦٦	المجلات الفرنسية العامية ٤٧٣		
(*)	المياه في مصر ٤٨٩	المدنية الاوربية تقلص		
الهليوم: بحث فيهِ ٢٨٩	(¿)	rri bili		
هوجنس عيده ۱۹۹۷	نتراتالصودا الشيلي ٢١٩	*المريخ الحياة عليه ١٧٧		
(و)	079	المساكين ٢٠١		
الورق والناريخ ١٦٧	نتروجين الهواء وتثبيته ۳	ه المسكرات تاريخها ٥٢١		
(צ)	النتروجين والذهب ١١٨	المستشرقون والمطبوعات		
اللاسلكي وارشاد	النتف مطالعتها ٢٩٢	العربية ١١٥		
البواخر ١١٦	النجاح مقاييسة ١٧١	المشروبات الروحية		
اللاسلكي بين الفطب	النزلة الصدرية منعها ٢٣٢	ومضارها ۲۱۶		
ونيويورك ٣٥٥	النساء ومحاربة	الموسيقي والاعصاب ١٢١		
* اللاسلكية في الرحلات	المسكرات ٢١٠	*مطاراتب <i>≥</i> ر يةضخمة١٨٨		
القطبية ١٩٩	ا النشادر المركب ٨٣٠	معجم شرف ۲۲۲		

تنبيه : كل عنوان امامهُ نجمه بدلُّ على مقال مصوّر

•		



وجه مريم المجدلية كما تصوَّرهُ ورسمهُ جران خليل جبران في كتابه الجديد « يسوع ابن الانسان »

انظر الصفحة ٩ مقتطف يناير ١٩٢٩



### كلات للنكتور صروف

#### اللغة العربية والتعريب

اذا قرأت مقدمة نصير الدين الطوسي في كتابه تحرير الاصول لاقليدس وجدت ان كثيراً من الفاظها وتعابيرها ليس من مناحي العرب ولكن مترجي اقليدس والجارين في خطتهم مثل ثابت بن قرّة الحرّاني وحجاج بن مطر وسنان بن جارالحراني لم يتقيدوا بالفاظ الشعواء والادباء واساليهم بل اخضعوا اللغة لاغراضهم فعر بوا واستعاروا وتصرفوا كيف شاؤوا على ما اقتضاه فقل المعاني الى العربية . وهذا ينبغي ان يكون شأ ننا نحن اذا اردنا ان نجاري المصر ونسير في طريق العلم . فالحاجة الى التعريب واساليب التعريب لا يعرفها ولا يقوم بها الا اصحاب كل فن في فنهم فالحراح الذي قرن العلم بالعمل وانتعلم والتعلم بالتعليم يعلم ما تحتاج اليه صناعتة من التعريب و الصيدلاني الدي قرن العلم بالعمل وانتعلم بالتعليم يعلم ما تحتاج اليه صناعتة من التعريب . وقس على ذلك الفلكي والفسيولوجي والبولوجي والباتي والرياضي والنوتي وقائد الحيش وصائع الآلات والادوات. الما ان تقيم نحويًا او منطقيًا او مؤرخاً او منشئاً لوضع كلمات في علم الفلك وعلم المندسة وعلم النبات وعلم الحيوان والعلوم الطبيئة والطبيعية والرياضية فمثل نحويلك قاضاً تطبيب الابدان وطبيباً تصوير الالوان . نعم انه لابدً من الاستعانة بعلم عن العاماء الاختصاصين الذين هم المام واسع بمختلف العلوم والفنون وقد قرنوا العلم بالعمل زماناً طويلاً مويلاً الذين هم المام واسع بمختلف العلوم والفنون وقد قرنوا العلم بالعمل زماناً طويلاً



## العلم يقبض على اعنة الطبيعة

#### صورة غلاف المقتطف

بين كل الانقلابات الخطيرة التي حدثت منذ انشاء المقتطف، لا نعرف انقلاباً اكثر خطراً وأبعد اثراً في الحضارة والحياة من الانقلاب الاجتماعي الذي اساسة تطبيق قواعد العلوم الطبيعية على مقتضيات العمران. فقد سيطر الانسان على عناصر الطبيعة واستخدمها في قضاء ما ربه فتضاعفت قوتة وزادت ساعات فراغه فاخذ ينفقها في مطالب الحياة العليا من تأمل ومطالعة وتمتع بمشاهد الطبيعة وآثار التاريخ وآيات الفنون

فقواعد العلوم الطبيعية وما استعملت له من الاعمال تدخل في كل كبيرة وصغيرة من حياتنا اليومية فردية كانت او اجتماعية

لقد اصبح المهندسون من جهة والكياويون من جهة اخرى ارباباً يبارون الطبيعة في استحداث كل ما هو عجيب مفيد . انهم صيروا الارضكرة صغيرة كالكرة التي يلهو بها الطفل في العابه . لان طرائق المخاطبات اللاسلكية التي استنبطوها بمكنهم من ارسال رسالة حول الارض في اقل من خس ثانية وفي الولايات المتحدة وحدها اذا خطب خطيب بمكن خسون مليوناً من الاصغاء اليه وارتقاء المواصلات البرية والبحرية والجوية عاقب عاآية البعد . وقد جعلوا اطراف هذه الكرة كذلك اكثر ترامياً وارجاءها اعظم اتساعاً بماكشفوه من المجاهل وما جففوه من المستنقمات وما رووه من الصحارى وما مهدوه من الادغال وما ابادوه من الامراض في البلدان الموبوءة

انطرق المواصلات السريمة التي لم نخطر لا بناء الفرن الماضي في اوله على بال ، جعلت ابناء العصر الحاضر من مختلف الاقطار على اتصال دائم بعضهم ببعض . فن اقصى البلدان والحجز از النائية تمخر السفن عباب اليم حاملة على متنها مواد الصناعة واصناف الغذاه . والاسلاك البرقية تطوق قارات الارض باسلاك من نحاس بل والهواء نفسه بعج عجيجاً بالامواج اللاسلكية تحيط بالارض وتحمل على اجنعتها السحرية الصور والانباء انباء النجاح وانباء الحيية ، انباء السرور وانباء الحزيث ، انباء الحرب وانباء السلم ، انباء المكتشفات الحطيرة التي تنشى في التاريخ حدوداً للزمان وانباء الحوادث والمكاثد والسرقات الحقيرة . . . . . ولله در خليل مطران القائل :

ارتياد صقع من

محاهل القطبين

فاصيبوا بذكبة

هاضت اجنحتهم

وتركتهم يعانون

الزمهربر على ركام

طافرمن الجليد،

يتراوحون بين

الامل بالنجاة

واليأس من

الحياة ، كان في

الامكان ان ترد

انباء نكبتهم وان

بعبَّن مكانها على

اجنحة الاثمير

نبرات وانححة

ان نطت عاجلها بريش القشعم فاذا امتطى جماعة من الروّاد متن | بنوركنور النهار . واذا شا، أن يتملَّى

فاليوم ابطأ ما تكون رسالة حمّل الوكتك الفضاء يؤدها شرراً إلى اقصى مدًى منيمّم فالحِوِ بالقطبين طوس دار والبرق اسرع ما ترى من مرقم طيارة او منطاد وراحوا يطلبون المجد في القوة في مظهرها الميكانيكي فما عليهِ الآ ان

ينظر من نافذة داره الى الشارع فبرى السيارات تطوف الشوارع رشيقة القوام كالمادات التي تسوقها ، ولكن في داحايا قوة تستطيع ان تدفعها في سرعة السهم او النبزك المنقض مر الفضاء. ثما ذحلق بنظرم الىالماء رأى الانسان وقد امتطى اجنحة



الكهربائية لامرته صاغرة تشق دياجيرالظلام المعامل الحديثة رأى فيه الآلات الضخمة

وكمات مفهومة ، فيشترك العالم المتمدن في من معدن يسابق عليها عقبان الجور . وأذا ساعها ويشاركهم في جزعهم ويهبُّ ابناؤه سار الى المرفا شاهد فيه مدناً طافية الى محدثهم . واذا دخل الانسان داره ُ اكتملت فيهاكل معدات الراحة والرفاهة حسب نفسهُ رِبًّا صنيراً اذ يضغط على زر ﴿ نجوب البحار هازئة بامواجها وكم منسفين كهرباني قائلاً « ليكن نور » فتنقادُ | ابتلعهُ البحر في حشاه . واذا زار معملاً من



## اللغة العربية والمصطلحات العلمية

مقال مخطوط للمرحوم ألدكتور صروف

لا نمرف في المربية بحثاً علمينًا ولا مصطلحات علمية قبل عهد بني العباس حينها استقدموا الاطباء والمنج من البدان التي فتحوها وسهلوا لهم ترجمة الكتب العلمية والفاسفية من السريانية واليونانية والهندية وحينها جمل النابغون من رجالهم يؤلفون في العلوم اللغسوية والفقهية وامثالها افتداء بالام التي فتحوا بلادها. فاضطروا حينئذ الى استعال المصطلحات العلمية لان الالفاظ المستحملة في الكلام لا تعبر عن معنى جديد لا يعرفه المتكلمون بها ولاسيا اذاكانوا لا يزالون على حال البداوة كماكان العرب في ذلك العهد

ويظهر انا من النظر في الكتب العامية التي ظهرت بالعربية وضعاً او ترجمة فيالقرون الستة الاولى ان هذه الكلمات الاصطلاحية تقسم الى ثلاث طوائف

الطائفة الاولى الكلمات العربية التي استعمات كما هي ولكن وضع لها معنى مجازي يشبه مناها الوضعي مثل كلة الماضي للفعل الدال على معنى حدث في الماضي مثل ذهب وكلة امر للفعل الدال على الفعل الحاوي معنى الامر مثل إذهب واقتل . ومنهذه الطائفة كلات كثيرة في الحساب والحبر والهندسة والفلك والطب والفقه مثل الجمع والطرح والقسمة والكسر والحبر والمعادلة والزاوية والحرم

والطائفة النائية الكلمات العربية المبنى التي لا تظهر لها اقل علاقة بمعنى ما وضعت له مثل كلة المضارع للفعل ومثل كلة نحو للعم المعروف وكلة و تد وكلة سبب في علم العروض . وهذه الكلمات كثيرة وقد بحثنا عن اصل بعضها فكشفنا ما ادهشنا فكلمة نحو اسم بلد في مديرية المنوفية من القطر المصري نُسب اليها الاسقف القبطي المؤرخ بوحنا النحوي الذي كان في زمن الفتح فحلط العرب بينة وبين يحيى الغراماطيقي اليوناني الذي كان قبل الفتح بزمن طويل فحسوها رجلاً واحداً واستنتجوا ان كلة نحوي مرادفة لكلمة غراماطيتي واذن فكلمة عو اسم لعم قواعد اللغة عند اليونان وبعد ان استنتجنا ذلك وجدنا ما يؤيده في لسان العرب في كلة نحو . ومن هذا الفبيل كلة و تد في فن العروض فانها ترجمة حرفية في لسان العرب في كلة نحو . ومن هذا الفبيل كلة و تد في فن العروض فانها ترجمة حرفية للكلمة اليونانية ولكن للكلمة اليونانية معنيين مختلفين من اصلين مختلفين الواحد معناه وصوت او مقطع او ننم والثاني معناه والوتد الذي يدق في الارض او في الحائط والظاهر

ان الذين ترجموا المروض من اليونانية لم يكونوا يعرفون العروض فترجموا هذه اللفظة بالمعنى المتعارف اي الوتد الذي يُددَقُ . ونرجح انهُ اذا تناول هـذا الموضوع اناس يحسنون السنسكريتية والفارسية واليونانية والسريانية وجدوا مئات من الكلمات المحسوبة عربية فارسية وما هي الأسمر بة

الطائفة الثالثة الكلمات المعربة على اصلها او مع شيء من التحريف وهذه في الطب والشرع والموسيقي تمندُ بالالوف

هذا كان لما كانت اللغة حية نمو من الداخل ومن الخارج ولا مجامع لنوية تمنع مموها ونحن الآن امام امر واقع في هذه النهضة الحديثة التي نشأت منذ ايام محمد علي باشا . وهذا الامر لا يتعرض لقواعد اللغة من حيث وضع العوامل والمعمولات ولا لتصاريف الافعال والاسماء ولا لحروف المجرّق والعطف والاستفهام ونحوها من حروف المعاني ولا لقواعد الاعراب والبناء اي انه لا يتعرض لجوهر اللغة وغاية ما فيه ادخال كلات جديدة لمعان جديدة والاتفاق على ترجمة بعض المصطلحات العلمية الجديدة اي السير بالمربية كاسير بها في القرن الثاني والنالث والرابع والخامس بعد الهجرة بل كاسير بها فبل كاسير بها فبل المجرة من اتصال العرب محمر والشام ومن سكنى البهود في بلاد العرب ومن تنصر كثيرين من العرب على يد قسوس من السريان واليونان . فان العربية تناولت من هؤلاء كلهم كمات كثيرة حسبت بعد ثذ من صميم العربية

ولعلنامن اشدالكتّاب شعوراً بهذا الأمرالذي نشيراليه إي الاتفاق على رَجمة المصطلحات الجديدة أو تعريبها فاننا من حين شرعنا في انشاء المقتطف رأينا أن لا بدّ لنا من النرجمة والتعريب فنظرنا أولاً في المصطلحات العلمية التي جرى عايما الاقدمون كابن الهيثم في الحساب والحبر وابن سينا في الطب والطبيمة وابن البيطار في العقاقير الطبية والبناني في علم الفلك والتي جرى عليها اساتدتنا في الجامعة الاميركية ومدرسة قصر العيني الطبية

نعم وأينا انه لا بد لنا من استمال كثير من المصطلحات العلمية وهذه اما ان نجدها فيما لدينا من الكتب القديمة كفانون ابن سينا ومفردات ابن البيطار وشمسية ابن الهيئم وزيج البناني وما اشبه من الكتب العربية العلمية او فيما طبع من الكتب المترجة في مدرسة قصر العيني وجامعة بيروت الاميركية . واما ان نضطر الى ترجتها او تعربها فجارينا الذين سبقونا فيما ترجوه أو عربوه وحذونا حذوهم في ترجمة ما جد بعدهم او تعربيه فجارينا الدكتور قانديك في كل ما ترجمه وعربه في الطب والحبر والهندسة والانساب والمساحة وسلك الابحر والفلك والكيمياء والدكتور ورتبات في الفسيولوجيا

والتشريح والدكتور بوست في النبات والحيوان والجراحة ورأينا انهم هم تا بعوا اساتذة قصر العيني في كثير مما ترجموهُ او عربوهُ

ثم حذونا حذو هؤلاء الاعلام في ترجمة ما جدًّ وتعريبه ولكنَّ الكتب العلمية المترجمة حديثاً في الفطر المصري لا يجري مترجموها مجرانا فيما يترجمه واضعوها فنحن مثلاً نترجم كلة Atom بكلمة جوهر او جوهر فرد لان العرب ترجموها كذلك وقالوا ان الجوهر هو الحزء الذي لا يتجزأ واما المترجمون في مصر فيترجموها بكلمة ذرة ونحن ترجمنا الكلمة بكلمة مقدار والجمع quanta مقادير وتلامذة المدرسة المصرية ترجموها بكلمة كم التي لا تجمع بكلمة كم التي لا تجمع

وبعض الكلمات التي ترجمناها شاع كثيراً ومن ذلك كلمة غواصة ودبابة ورشاشة ونواة ولكن بعضها قليل الاستعال مثل كهرب لكلمة electron ونرى الآن ان الاتفاق على ترجمة الاسماء العلمية الجديدة في مصر والشام والعراق وتونس والجزائر والمغرب الاقصى يكاد يكون ضرباً من المحال ولا تجنى منه فائدة كبيرة وخير منه تعريب هذه الاسماء على ما هي لانها (اولاً) عديدة جدًّا تزيد على خسمائة الف اسم في الحيوان والنبات والجماد فترجمها كلها تقتضي السنوت الطوال ولو توخاه جاعة من العلماء. وقبل ان يتفقوا على ترجمة الف اسم من هذه الاسماء يكون العلماء قد اكتشفوا اكثر من الف اسم جديد فيزيد بعدنا عن الغاية المطلوبة فمحاولة ترجمها ضرب من الحال اما التعريب فلا يكلف الأكتبها بحروف عربية . (ثانياً) لان الذين سبقونا مثل ابن سينا وابن البيطار جروا على هذه الخطة في كل الاسماء العلمية التي دخلت فيما كتبوه فان كل اسم ليس له مرادف في العربية عربوه بما بمون متىكان اللفظ ليس له مرادف في العربية اما ما له موادف فتجب والتعريب اعا يكون متىكان اللفظ ليس له مرادف في العربية اما ما له موادف فتجب والتعريب اعا يكون متىكان اللفظ ليس له مرادف في العربية اما ما له موادف فتجب والتعريب اعا يكون متىكان اللفظ ليس له مرادف في العربية اما ما له موادف فتحب

ثم أن الكلمات العلمية قد لا تكون واحدة في الانكليزية والفرنسوية والايطالية مثال ذلك كلة Nitrogen الانكليزية فانها في الفرنسوية Azote واكثر الذين ترجموا عن الانكليزية عربوها بكلمة نتروجين والذين ترجموا عن الفرنسوية عربوها بكلمة ازوت ولكن هؤلاء اذا ذكروا حوامض هذا العنصر واملاحة قالوا حامض نتريك ونترات الصودا. فاذا اختلف اسم المادة الواحدة في لغتين مختلفتين من لغات اوربا فالاولى اتباع اكثر اللغات استمالاً لان الفوز سيكون لها اخيراً

### جبران خليل جبران لناسبة صدوركنابهِ الانكليزي « يسوع ابن الانسان »

من الكتبَّابِ والفنبَّانين من يستولي على فكرك ويحظّر عليك التجاوز إلى غير ما يحد ثك به . ومنهم مَن يفتح بيانه وفنه عالماً غير العالم الذي ينشره حولك ويعرضه أمامك ويوسع وراء أفقه آفاقاً لا يدري أهي محض خيال (وهل في الحياة ما يمكننا ان نسميه محض خيال بحق ()، أم هي حقائق محسوسة بعيدة تعرصك دونها حقائق محسوسة قريبة نُستجت منها يوميَّات حياتك

وجبران جامع بين هذا وذاك في نظر الذين يفهمون طريقته ، ويأتنسون بلهجته ، ويستسلمون لقدرته دون مساجلتم أو مجادلة ، لأن مناقشة جبران إذا هي كانت ميسورة لقارىء الطائفة الاولى من كتاباته العربية فهي جدّ عسيرة - هذا إن لم تكن مستحيلة على متصفح مؤلفاته الانجليزية وما يتخلّفها من الرسوم الفنية . لان جبرانا يبدو في هذه أنم معرفة لحيطه النفسي الحاص وأبعد توغّلاً في مشاعبه ومناحيه ومجاهله . وهو فيها أوسع شعوراً ، وأدق حسًا ، واشمل نظرة للحياة من مختلف نواحيها بعد أن كان في أولى كتاباته بالعربية لا يرى إلاً قسها أو اقساماً من المجتمع والطبيعة فيتمستك بداهة بفئة من الآراء ولا يرضى عنها بديلاً

ولا غرابة ان نحن شهدنا عندهُ هذا النمو وهذا التوسيّع . فالأعوام إن هي فشلت في إيجاد العبقرية وخلق المواهب وإبداع الشعور والادراك حيث لم تُسرد هُما الغريزة ، فانها تثقّف العبقري الموهوب بما تُسقد م له من الاختبارات والآلام والمسرّات والمتح والحرمانات ، وتنفث فيه مزيداً من القوة واللباقة بما تسخّره له من أدوات الفن المهذّب والبيان المصقول

فكلُّ ما تجلَّى من بداهة وعطف وادراك وثورة في كتابات جبران الأولى باللغة العربية التي مضى على تأليفها ربع قرن نجده بجوهر م في كتب جبران الانجليزية . ولكن كم صُقلت تلك المواهب خلال هذه الأعوام ، وكم هي اتسمت وعمقت وعَلَمت ا

وفلتُ أن شخصة حبران مستأثرة.

فهي قبل أن تعرب عما يخالجها تُسلفُ

حذف وجود شخصات غيرها ولا تستمد

شخصية هذا الكانب عندي من أدل الستعدادها الخاص ونزعتها الخاصَّة وكيفية الشخصيات على سنَّة التطوُّركما هو من التصرُّفها بالحوادث المارّة مها ارحب الكتاب والفنانين شخصيَّة عالميَّة ا مستأثرة أنانية

قلت ان شخصية حبران عالمية . | إلاّ من حسّمها الفرديّ الذي تجناحةُ تياراتُ

والدليلِ أنهُ عند ما يتكارم مثلا عن لبنانه العزيز وشرقه المحبوب ينبض في كلامه الحبُّ والاعزازُ لكل ما هوليس لىنا نأوكل ماهو ليس الشرق. وعند ما يحشدُ عنايتــهُ عــلى شخصة واحدة يعظهمها بفن المصو"ر جاعلا ماسواها أشباحا في اللوحة تزيد

وُلدجران في بروت سنة ١٨٨٣ وهاجر الى الولايات المتحدة سنة ١٨٩٥ ثم عاد إلى بيروت وتلتي العلوم في مدرسة الحكمة . وعاد إلى أميركا سنة ١٩٠٣ فقضي في بوسطن خمس سنوات ذهب بعدها الى باريس لدرس فن التصور فتتلمذ لرودانالشهيرالذي لقّبهُ « ولم بلا يك القرن العشرين» وقد نُـشر له محتى الآن خسكت انكلزية هي الجنون والسابق والبي ورمل وزبد ويسوعاين الانسان .فلقيت كلها حفاوة كبيرة لدى النفاد الاسركين

الحياة وتنعكس عليہ به صور اُ الوجود. ولا نُ هذه الشخصية تعرف الهاقادرة محكمة في بايرا فهى لا تفترض الاء . \_ تراض والمناقشة عنمد الغارئ أو هي تفترضهما عند نفسياوتر ديعلها بالجواب المفحم. لذلك يصيح

موقفك انت

القارئ حاسمــأ

تلك الشخصية وضوحاً — فانما هو يعتني | حيال هذه الشخصية : فاما ان توجم أمامها في نفس الوقت بطائفة الشخصيات المشابهة | وإلاَّ فانت أحدُ اصدائهــا . إما تنسخ لها في الماضي والحاضر والمستقبل. وقد ﴿ وتستوحىوجهاً من وجوهها وإما تغمضُ ۗ جرَّدها جميعاً من فروق اللغة والجنس | عينيك دونها وتشيح بوجهك عنها . إما والوطرن والعصر ليلخَّمها جيماً في الشرئبِّ بسمك إلى عمسها وتتوق الى

صخبها والاً فانت صام أُ ذُنيك دون الاصناء اليها . حيال فن جبران لك كلة نعم أوكلة لا . أما المناقشة فسخيفة عبية وهل من استثنار أعظم من هذا ا

وقلتُ أن تلك الشخصية أنانية . وأقول أنها تزداد أنانيةً كلمًا أرهف تطورها واستؤنف نموها ما . لا نها تفهم الشخصيات الأخرى عن طريق شعورها بها . فتناول كل شخصية صالحة كانت او طالحة ، وتصهرها بعمليّة فكرية ، لتمزجها بالجانب المشابه من شخصية حبران الكاتب او المصور و . فاذا ذكرت بعد ثنر تلك الشخصية الغريبة كانت ذاكرة جانباً من ذاتها هي شخصية حبران . وإذا أسهبت في النفصيل وأفلحت في اليان فلا نها ننقل صورة ماثلة أمامها وتروي عما بخالج خوافها

أرأيت مرةً في كتابات جبران استشهاداً بكانبراً و بشاعر أو بعظم ? قد تمثر أحيا ما على مثل ذلك في كتاباته الأولى باللغة العربية . أما بمدند فلا أمع أي واثفة (ومضمون كتاباته ناطق بذلك) من أنه لا يهمل التنقيب والاطلاع ويساير الحركة الفكرية في العالم في شقى مظاهرها . غير أنه لا ينسى اقتناعة ذلك من أنه متبوع لاتابع ، قائد لامقود ولا تظهر معلوماته المستوحاة من كتب الآخرين وأقوالهم في « الحرف » من كتاباته وان هي تلخصت في المعنى الصميم . لان أنا نيتة تحول كل ما يتصل بها إلى جزء منها ، من تخرجة على القرطاس وكانة إلهام شخصي لم يظفر به من قبل أحد وهذه هي روح الفن السيحري

وبعد ألاحظت كتب جبران لاسبا الانجليزية - وان كانت كتبه العربية مثلها في هذا الباب " من « الجنون » إلى « السابق » إلى « النبي » إلى « رمل وزيد » إلى هذا السكتاب الأخير « يسوع ابن الانسان » - في كل من هذه الكتب لا يُسمع الآسم واحد ، ولا صوت شخص واحد ، ولا أوتاب في ان جبرانا عند ما كان يستنطق كلاً من هذه الا شخاص أو يستنطق أرتاب في ان جبرانا عند ما كان يستنطق كلاً من هذه الا شخاص أو يستنطق الآخرين عنها إنما كان واضاً نصب اههامه الجزء الذي يرى هو أنه عائلها في شخصيته . وهولا يقتصر في الوصف على مماني الفهم والحب والتقدير بل هو مغرم عماني السخط والامتهان واللعنة والاضطهاد والتعذيب . لا ت هؤلاء كاولئك من صعم الطبعة البشرية وفي صعم الانفعالات البشرية

سبع وسبعين شخصية ناريخية وُجدت في تدرُّج العصور منذ أَلفَى سنة . فلا يأ فَ من أَن يُنطق بعض هذه الشخصيات بأَلفاظ الحنق والنطاول والتحامل . لأنها لسانُ حالمًا ولسانُ حال كلَّ مَن زاملها فيما لو وُجِد في مثل حالها ولم يكنُ لهُ عقلية غير عقليها

يسوع ابن الانسان هو ابن وسطه وابن زمانه . فكلُّ من الذين يحاذونهُ او يماشرونهُ او يستفيدون منهُ او يسمعون عنهُ كُلُّ من أولئك عالثهُ او يهاجمهُ وفقاً لاستمداده الادراكي ووفقاً كذلك لمصلحته الشخصية حسيَّةً كانت أو أدبيَّة

ولما كان جبران مامًا بحدود المقليات والمدارك ، عليمًا بأغلال المصالح والمنافع ، غير جاهل حق ما نسميه « شرًا » في ان يقوم الى جانب ما نسميه « خيراً » ، فهو دواماً الساخط الراضي ، الثار المستسلم ، المناقض الموافق ، المستنكر المستحسن ... فالحياة إلاّ الحياة الحاوية لملايين الأشكال والماني والرموز ، لا ينضب منها تيار إلا لينبئق آخر ، ولا تجف فيها حديقة إلا ليثمر سواها ، ولا تتوادى خلالها صورة إلا لتهيأ أخرى ... وجران آخذ بنظرية التناسخ ليس في الموجودات والصور والأشكال فقط بل في الشخصيات الانسانية ايضاً . وقد أبنت ذلك فيها كتبته عن كتاب «المواكب عند صدوره . وها كتاب « بسوع ابن الانسان » بأتي بشاهد على هذا الاقتناع عند جبران في أجمل قصائد هذا الكتاب على الأطلاق ، عنيت القصيدة الخاتمة الموضوعة على لسان « رجل من لبنان بعد مرور ١٩ قرناً على مجيء يسوع » . وأنا أبت في ان هذا الرجل هو جبران

قال هذا الرجل فما قال عاطباً أن الانسان :

« أيها السيّدُ المُنشد، يا سبد الكلمات التي لم تُلفَظُ . إني سبع مرات ولدتُ وسبع مرات قضيتُ منذ زيارتك الوجيزة إلينا وترحيبنا الماجل بك . وها أنذا أحيا من جديد ذا كراً ذلك اليوم وتلك الليلة إذ رفعتنا على موجتك المالية. قد اجتزتُ البراري والبحار منذ ذلك الحين، وحيثًا حللتُ كان اسمك موضوع ابتهال أو جدال ، ، وكان الناس لك بين مبارك ولاعن ...

« ما زال أصدقاؤك ممنا بمدّوننا بالمؤاساة والمعونة . وأعداؤك ممنا كذلك يحمزون منا البأس والمناعة . وأمك ممنا ايضاً . نامحُ وجهها في وجوه جميع الامهات ويدها تهزّ المهد بلطف وتطوي الأقطة بحنان . وما زالت المجدليّة في وسطنا ، تلك التي نهلت خر الحياة بعد أن نهات خاسمًا . ومنا يهوذا رجل الآلام والمطامع الضيّلة السخيفة ، إنهُ ما برح هائمًا في الارض يلتهم نفسه حيث لا يجد ما يلتهم ويعكف على تعظيم ذا ته حتى في القضاء على ذا ته

«ويوحنا الحبيب ما فق يُنشدُ وليس له من سامع.وهنا بطرس المنفعل الذي جحدك ليُطيل عمره في سبيلك ، وقد يجحدك مرة أخرى قبل بزوغ فجر جديد على أن يُصالب لأجلك وهو يحسب انه غير حقيق بهذا الشرف، وقيافا وحانان من بني يومنا كذلك ، يحاكمان المجرم والبري ثم ينامان على فراشها الوثير بينا الذي حكما عليه عز قه ساط المقاب.....

« وأنت أيها السيّد ، ياقاب السهاء ومولى أجل أحلامنا ، أنت كذلك تخطو خطاك في أيامنا هذه وليست لتوقف سيرك الحراب والأسنّـة ُ لا نك تجوزها جميعاً. فتسير ملقياً ابتسامتك علينا ، ومع انك أحدثنا سنّـا فانت للجميع أب. . . »

**会会**关



## تقدم العلم في العام الماضي

رغبت ادارة مجلة «المرالعام »الاميركية الى طائفة من اكبر علماء اميركا في ان يصفوا لها في مقالات موجزة ما أصابتهُ فروع العلم النظري والعملي من تقدم في العام الماضي . والى قرّاءِ المقتطف خلاصتها

- ﴿ الكيمياء ﴾ (١) تقدم البحث في السرطان من الوجهة الكياوية (٢) تركيب سكر الفصب صناعيًا (٣) صنع المواد الكحولية ومركبات اخرى من البترول والغاز الحاتي (٤) تقدم البحث في استمال الذرة وقوالحها في مختلف الصناعات (٥) صنع فيتامين (د) بواسطة الاشمة التي فوق البنفسجي وتركيزهُ في مادة تؤخذ اكلاً (٦) ارتفاء طرق التركيب الكياوي التي تحتاج الى حرارة عالية جدًّا
- ﴿ الطيران ﴾ (١) زيادة سرعة الطيارات التجارية واتقان الاجهزة لزيادة سلامتها (٢) التجارب التي جربتها شركة باكارد الاميركية بآلة من نوع آلات ديزل التي تقتصد كثيراً في ما تحرقه من البنرين وبذلك عكن الطيارات ان تطير بمقدار معين من البنرين مسافات أطول من المسافات التي كانت تطيرها من قبل بالمقدار نفسه (٣) طيران دلاشيرفا بطيارته التي في اعلاها عجلة كالطاحونة من لندن الى باريس (٤) طيران ولكنز من الاسكا الى سبتسبر جن فوق الاصفاع المتجمدة الشهالية الى جنوب القطب الشهالي (٥) طيران البلون غراف زبلين من المانيا الى اميركا وعودته منها
- ﴿ الْحَاطَبَاتَ ﴾ (١) التوسع في المُحَاطَبَاتُ التافونية اللاساكية بين اوربا واميركا (٢) تقدم مباحث مركوني في استمال الامواج القصيرة وربط أُجزاء الامبر اطورية البريطانية بمخاطبات لاسلكية مبنية علما
- التصوبر (۱) اتقان طريقة لتصوير الاجسام بألوانها الطبيعية . (۲) ترقية الشريط الناطق حتى صارت تمرض روايات كاملة تشاهد فيها صورالممثاين وتسمع اصواتهم الفلك في التقدم في صنع تلسكوبات كبيرة سيبلغ قطر مرآة احدها ٢٠٠ بوصة وينتظر ان يكشف به عن نصف بليون نجمة لم تعرف من قبل . (۲) تجمع الادلة لدى الباحثين على ان المجرة تدور حول نقطة بعيدة في نصف القبة الجنوبي واكتشاف مجر"ات المحرى يبعد بعضها عنا نحو مائة الف الف سنة نورية البقية في باب الاخبار العلمية



### أمن عصر العقل الى عصر القلب?

### ام من عصر العقل الى عصر المعدة ... ؟ مشكلة الفقر والننى بين العلم والغانون والإيمان

يزعمون أننا في عصر العلم وفي دهر القانون ويريدون أن يسلبوا الناسَ إيمانهم كأن الايمان هو مشكلة الانسانية مع أنه لاحل لمشكلتها إلا به . إن مسألة الني والفقر وما كان من بابهما لا يحلها العلم ولا القانون إذهي من مواد القضاء والقدر في إنشاء الآلام والاحزان وأضداد ها التي تُنقاباها ، وما دام فوق الانسانية من السماء قوة لا تحد ، وتحت الانسانية من القبر هُموَّة لا تُسد ، فلا نظام الأعلى تصريف النفس أمراً ونهيا وتأويل الحياة معنى وغاية ، فان لم يكن الشأن في ذلك مقرراً في الغريزة على جهة الإيمان فلن يكون العلم والقانون على ظاهر النفس الأثورة على باطنها ، ولن يبرح الناس على فلن يكون العلم والقانون على ظاهر النفس الأثورة على باطنها ، ولن يبرح الناس على ذلك بعضهم من بعض كالهارب منه وهو مضطر اليه أو كالمضطر اليه وهو هارب منه ، وكل من كل في معنى من معاني النفس لا انسانية فيه

ما زاد العلماء على أن خلقوا في ساعدَي الحياة هذه العضلة البخاريّة وذلك العصب الكهربائيّ فمن لم يستطع أن يتوقّى ضربة الحياة المدنية بعُددّة من قوة وعناد من المال طاحت به فدكته دك الحسف ووضعه من الناس موضع الحبّية من الرّحى الدائرة فما بينه وبين أن ينهار موضع بستمسك عليه ، وأعا هذا الموصع هو إعان المؤمن إذ يعطف على الضعفاء أو يُسمِدُ أو يبرُ عاكتب عليه أن يرق هم من ذات نفسه ويتحتى ويتوجع

ومتى كان العلم والدينُ يقومان جيماً على تنظيم الطبيعة في مادتها وإنسانيتها لم تجر الانسانية الاعلى ناموس بقاء الاصلح في الجهتين، فاذا تخلَّى بها العلمُ وحده فلن تجري أبداً الاعلى ناموس بقاء الأصلح في ظاهرها لايجاد الأفسد في باطنها

لن يُنفلح الانسانُ للحياة الطيبة — ما دام بهذا التركيب الذي لن يتغير — الأأذا و الزن بين بيئته التي هو يوجّهها وبين طباعه التي هي تُـوجّههُ ، ، ، ، ، ، في فيودها وأطلق أشياء من قيودها وجمع في مُـتبوّاً نفسه حدًّا بحرية وديناً بعم . بيد أن طغيان

العلم في هذه المدنية قد مَرَدَ على طباع (١) الانسان وشمائله في كل موضع من الحياة لا تكافئة فيه قوة الدّين فاذا هو بزين الشهوات واذا الشهوات تُطوع المفامرة واذا المفامرة تجلب المنازعة واذا المنازعة تدفع الى الحرص واذا الحرص يتصرف بالحيلة واذا الحيلة تهلك النّقوى وكان في تقوى الانسان إيمانه وكان في إيمانه رحمتُه وكان في مرحمته الاثير الانسان من النقص رحمته الاثير الانسان من النقص عقدار ما يزيد له العلم، فاذا هو منحدر الى السقوط مقبل على المحتق راجع الى الحيوانية باكثر مما يحتمل تركيه منها

أو لا يرى الناسُ أن تفوُّق المقرعى أمة لم يعد في هذه المدنية الأَّ معنى من معاني القدرة على أكلها ٢٠٠٠٠

ومضى العام على شأنه ذاك حتى جمل الانسان آلة من آلاته التي عَمْسر بها الدنيا فأصبح من لا المان له يتعشف خسائسه (٢) لا يدري أين يؤم منها وأين يقف، فلا يسفل بقوة انسان ولا بضراوة وحش ولكن بقوة آلة من الآلات الكبرى ودقسها وسرعتها وإنقانها . . . . حتى لا رذيلة من رذائل هذه المدنية إلا هي مفنسة في تركيب على نسق الامور الخترعة ، وكأن الآلات العمياء ما زادت انسانها شيئاً الا أن قالت له كن أعمى . . . . وكأن المدنية الملحدة ما عدت أن جعلت الوحشية تعمل أعمالها الفظيمة بنانق وعدن . . . .

نسي الناسُ الا عانَ أو انسلخوا منهُ فاذا أيديهم تموجُ باسباب الفضائل (٣) تُسحكها ولا تَسْسِطُها وماكان الا عان الصحيحُ الا التقوى (٤) ولا كانت هذه التقوى إلاَّ عملاً من أعمال الارادة غايتهُ ايجادُ الغرائز العليا في الانسانِ بالاسلوب الذي لا تُسخلَق الغريزةُ العمليةُ في النفس الا به وعلى النحو الذي لا تصلُحُ في الحياة الا عليهِ أظهرُ آثار الا عان تحديدُ الغايات الانسانية وتنسيقها والملاءمةُ بينها ، فان اطلاقَ

<sup>(</sup>١) أي مرن عابها واستمر وبلغ بها الغاية التي تخرحها من جملة ما عليه الطبيع الانساني الكريم

<sup>(</sup>٢) ينخبط فبها على غير هدى آ

 <sup>(</sup>٣) ماجد البد بالديء اذا اسطربت به كأن أيديهم لا تضبط أسباب الفضائل من ضفها عنها

<sup>(</sup>٤) الاسلام الله في كله التقوى كما البهاء مفصلاً في كنا بنا (اعجاز القرآن) فانطره . وكله التقوى من معجز ات هذا الدين . ولقد قل (هكسلى) قسيم دارون الشهير ---: «إن الدين هو اجلال المثل الأعلى من الاخلاق ومحبة العمل على تحقيقه في الحياة » . وكل هذا من قول أستاذ القرن التاسع عشره وكل ما سبقه به العلاسفة والحكماء وكل ما جاء وما سيجيء هو من معاني (التقوى) في الاسلام لا تضيق الكمة عن شيء منه

الفاية لكل انسان على شأنه وسبيله كيف درّت ميشته (١) وكيف دارت اهواؤه -- يجمل طُررُق الناس متداخلة متعادية فيقطع بعضها على بعض ويقوم سبيل في وجه سبيل ، فلا تُحل عقدة الا من حيث تُقررض أختها ولا يخاص خيط من خيوط الملذات الملتبسة المتشابكة الا قاطعاً متقطعاً معا ، وأنت اذا بحثت عن الوحدة التي تحاول ضم الانسانية المتنافرة ووده ها الى مرجع واحد لم تجدها في غير اعان المؤمنين ، فهو أبدأ يقابل في كل نفس ما تطفى به الحياة على اهلها ، ولا عمل له الا ان يحذف الزيادات الضارة بالانسان من بينته وبالبيئة من انسانها وهو بهذا حائل في كل مجتمع بين ان تنقلب أسبو المعلى فتعود من اسباب الدماءة والحسة ،

وانما محلُّ الا بمان من اهله فوق محل الحكومة ممن تحكمهم فهو الامرُ والنهيُ بلغة الدم والعصب ، وهذه الغاياتُ التي تناف من أجاها الحكومات كأمن الناس و نظامهم وسعادتهم هي انفسهما محكومة بمسائل تأتي من ورائها في طبائع الناس وعاداتهم ومما يشهم ومصالحهم ، فان لم تكن في النفوس من الدين اصول تأمرُ وتحكم ، وفي الطباع من اليقين أصول تستجيبُ وتحضعُ ، رجعت الحكومة في الناس أداة مسلطة لا تغني كبر غساء في الخير والشر . اذ يحتاج الحير ابدا الى قوتها تحديد ويحتال الشر أبداً على قوتها تستنقذه ، ومتى لم يكن الحير الا بالقوة فاحتياجه اليها شر . ومتى لم يكف الشر عن القوة فاحتياله عليها شر مثله من الخير الذي الله عن الاديان هذه الدعام الراسية وفر كم من الانسانية هذا الفارط الذي ليس في الأرض كفاء منه — لم تحد حسنة في حكومة من الحكومات الا معها من طبيعها سيئة ، ولم تجد سيئة الا هي سيئتان ، فلن تكون الحياة حيننذ الا تعقيداً أشد التعقيد من طغيان الهادرين عابها بالمال والدى ومن حقد الماجزين عنها بالهفر والحاجة

والني القادر على مُتَع الحياة ولذ آنها هو داعاً في فلسفة الماجز قادر بلا قدرة ، كا أن الفقير الضيف هو داعاً عند نفسه عاجز بلا مجز ، ولا أدل على ذلك من تمبيرهم عن معناه بالكلمة التي تُسبه أن تكون هي ايضاً معنى بلا معنى . . . . . وهي الحظ ، فلا بد للناس من الحدود التي تسبني بين كل ضدين من احوال الانسانية جداراً بعطف نفساً على نفس بالرحمة ، ويرد قوة عن قوة بالصبر ، ويكف عادية عن عادية بالتقوى، ويحفق عوامل التوازت بين اسباب الاضطراب في الجاعات المتصادمة لِيُنقِس كل في ويحفق عوامل التوازت بين اسباب الاضطراب في الجاعات المتصادمة لِيُنقِس كل المناسفة على المناسفة المناس

<sup>(</sup>١) كنا ية عما تتفق به أسباب العيش ونجتمع ونزكو

مُضطرِبٍ في حيَّز إن لم يمسِكُ فيثبتَ فيهِ لم يُغلِنهُ فيعْدُو على سواهُ

فاذا عملت المدنية على هدم هذه الحدود وتركت قوة الايجاب في طبيعة الحياة بغير قوة قلبية سلبية من الايمان في طبيعة النفس، كشفت للانسان عيوبكه ببلاغة من تعبير شهوا نه فرادتها رسوخاً فيه كما تقول للص: إلك لتسرق وستصبح غنيًّا عمر يدك في الذهب تُنفق وتستمتع على ما تشتهي . . . . فما يراك قلت له لا تكن لصًّا وتكفف بل قلت له كن غنيًّا واستمتيع . ويومئذ ينبر البؤس ويقشعر الفقر كما نرى لعهدنا في الام التي فشا الإلحاد فيها ، فليس من بعد الآ أن يتحول الفقر عن صورته البيضاء في سخب الدمع إلى صورته الحمراء في سفك الدم وكان سؤالاً فيمود اغتصاباً وكان المسكن الأسفل فيرجع الأعلى وكان ينفرضه الحق فاذا هو الحق نفسه و تبرأ منه وأمات ما بينه في هذه المدنية هو الجزء اللهم ألذي طرده النبي من نفسه و تبرأ منه وأمات ما بينه وينه ، فاذا هم اعترضا في مذهب من مذاهب الحياة ، نَفَسر النبي كما على قبره بدنو منه وأطبق عليه البائس بماني النفية واللمنة يقول له ما أنا الا الومك أنت

إن من الشجر شجرة تنبت في القنفر تعتصرُ ماءها من بين رمل وحجر وتمتصُ عذاءها من لؤم الجدب، فاذا حان أن يُنزهر عُنودُها شوَّكَ فلا يكُون في عُنقَدهِ وبشره (۱) الاَّ شوك ، فاذا ازْدَرَعُهِ ها في الخيصيب وخَنضَلها الماء (۲) وساغت لها الطبيعة ثم حان أن يزهر عودُها مَلْسةُ كرمُ الارض (۲) فاذا في موضع كل شوكة إلهرة كانها كلهُ الحمد . وكذلك مَشَلُ الفقير بين الملحد والمؤمن

تُدى أيخرجُ الانسان في هذه المدنية من عصر العقل إلى عصر القلب ، أم هو منحدرٌ من عصر عقام الى عصر معدته . . . . ?

وكان على هذه الارض أغنياء مؤمنون فيهم من كرم الحس شِبهُ الفقر ، ومساكينُ مؤمنون للم من كرم الحض والفقر المحض والفقر المحض والفقر المحض والفقر الحجم الحيّ وأخرى لا تخلق لهُ الاَّ الظَّفْر الحيّ . . . . ١

وكان احتراع الانسان في المادة الجامدة ، أُفتُراهُ يجي ً يوم ً على الناس يكون أعظم اختراع فيه للانسان الاخير ان يعيدُ الى الارض إنسانها الاول الكريم ،

مصطني صادق الرافعي

<sup>(</sup>١) النبر النتوه الدى و العود (٢) بله الماء (٣) نعمته وأدمحته وأزالت تتوهه





نظرة الى مدينة المستقبل ألبس في هذه المباني فن أكثر انطباقاً على حضارة العصر من فنون الفرون الوسطى ? مقتطف يناير ١٩٢٩

امام الصفحة ١٩



# هل الحضارة الغربية على جرف هار? ما أسباب القلق ؛ ما أركان الحضارة الغربية ؟

#### ما الاخطار التي تهددها ? ١ — مطاهر القلق

ينرعُ فريق كبير من فلاسفة النرب وكتّابه إلى القول بإن الحضارة العربية على شفا حرف هار وانه أذا انتابت اوربا حرب اخرى كالحرب التي انتابها منذ اربع عشرة سنة قضت على العمران الاوربي وغادرت بلدانه قاعاً صفصفاً . ومفكرو اميركا حيث جدد الاوربيون شبابهم وفتحوا بلداناً غامرة فتّمروها واستنبطوا من صدر الارض ثروة طائلة بمرق جباههم وقوة سواعدهم يوجهون السؤال التالي على صفحات جرائدهم وفي صدور محافهم وانديتهم — يقولون : وبعد هذا الى ابن نحن صارون لا اما وقد ملا ما معدنا فاهي الخطوة التي امامنا لا كدلك في اليابان ترى فتيانها الذين يشاهدون امام اعينهم معدنا فاهي الخطوة التي امامنا لا كدلك في اليابان ترى فتيانها الذين يشاهدون امام اعينهم رزانة وجد ماذا نفسل لا انبق سائرين على الطريق الذي اختطه لنا اسلافنا فنخوض حضارة الكهر بائية والفولاذ بهمة جديدة وعزم جديد ام نرجع القهقرى من منتصف الطريق ونحي معالم عصر كادت آثاره تبيد لا وعلى هذا المنوال ترى المفكرين في كل الافطار ونحي معالم عصر كادت آثاره تبيد لا وعلى هذا المنوال ترى المفكرين في كل الافطار يتساءلون في حيرة وارتباك هل الحضارة التي نحن في غارها تسير سيراً مطرداً الى غاية يتساءلون في حيرة وارتباك هل الحضارة التي نحن في غارها تسير سيراً مطرداً الى غاية يتساءلون في حيرة وارتباك هل الحضارة التي نحن في غارها تسير سيراً مطرداً الى غاية وسما الون في حيرة وارتباك هل الحضارة التي نحن في غارها تسير سيراً مطرداً الى غاية وليا او هل اخذت تنحط ويوم اضمحلالها انحى على الابواب لا

وليس ينفرد جمهورالفلاسفة والمفكرين في تأماهم مصير مدنية العرب على هذا المنوال. بل يشاركهم في ذلك رجل السياسة ايضاً. فني ايطاليا نجد اصحاب المعتقد الفاشستي قد قضوا على الديمقر اطية والاشتراكية ونظموا الصناعة والعمل وتثمير الاموال نظاماً فعالاً لم تنله أمة اخرى من قبل وبذلك مهدوا السبيل اما للتعاون بين المتمولين والعمال او لحرب تثور بينها فلا تبتي ولاتذر. وفي روسيا قضى البولشفيك على الارستقر اطية والديمقر اطية عاولين ان يخلقوا دولة شيوعية باوسع معاني الشيوعية ، فاذا نجحوا في ذلك كانت دواتهم هده خطراً بهدد كل دولة اخرى تقوم على قواعد تخالف اركان الدولة

البلشفية . والمانيا تتقلب مقضوضة المضجع بين احزابها الوطنية واحزابها الاشتراكية والجهورية وكتلة شعبها التي تسير في عملها اليوسي وكفاحها في معترك الحياة مقتنعة ان حم السيادة لم يبد بعد . وفر نسا تقف في ساعة فصرها المبين تحصي الحسائر الفادحة التي تكبدتها لاحراز هذا النصر الموهوم . وانكلترا المنصورة تراها جالسة على عرشها الامبراطوري تنظر الى امبراطوريتها فتجدها قد زادت سعة وغنى ولكنها ترى كذلك مستعمر انها الحرة تطلب استقلالاً وتفوز إلى حدير بعيد، ثم تتأمل قليلاً فتدرك ان الحالة المالية والصناعية في اثناء الحرب الكبرى قد قضت على زراعتها فهب الممولون واسحاب الصناعات بعد الحرب بسعون لبيع بضائمهم في اسواق يزاحهم فيها الالمان والاميركيون اشد زحام فيجدون الفوز فوق طوقهم والضرائب العالية تثقل كواههم

اما اميركا فتبدو لاول وهاة غير خاضعة لهذه الثورة الفكرية والسياسية الخطيرة. تراها قائمة بين محيطين في بلاد شاسعة غنية وأبناءها راتمين في بحبوحة من العيش ، ومن فيض اموالهم يقرضون امم اوربا فتحسبهم قد بلنوا الناية العليا من الرخاء والاطمئنان ، ولكن النقاد من اميركين واوربيين لا يرون هذا الرأي . فاينشتين يسخر مر ذكاء الاميركيين وسينفريد براهم نحاساً بطن وصنجاً برن ، ويؤيدها في ذلك طائفة من النقاد الاميركيين انفسهم

#### ٢-- اركار الحصارة الغربيه

براد بالحضارة النربية لدى موازتها بالحضارة الشرقية حضارة مبنية على العلم والصناعة والآلات ازاء حضارة قائمة على الزراعة والصناعات اليدوية . فهي في الواقع حضارة ميكانيكية . وعمرها لا برجع الى اكثر من ماثتي سنة اي الى اواثل القرن الثامن عشر على الاكثر وعندي ان نفوذها آخذ في التوسع والانتشار بدلاً من الضعف والتقدّ فالركن الاساسي الذي تقوم عليه مداره ألات تدبرها قوة عظيمة تفوق قوة الانسان وتضاعف مقدرتة على صنع المصنوعات . فالعلوم الطبيعية بفروعها المختلفة اصبحت عبيداً في ايدي ابناء الحضارة الغربية يقيمون عليها بناءها الفخم . وقد انقضى عصر المستنبط في ايدي ابناء الحضارة الغربية يقيمون عليها بناءها الفخم . وقد انقضى عصر المستنبط الفرد وصار لابدً من البحث العلمي المتواصل في العلوم الطبيعية على اختلافها لابداع الا لات الجديدة و لنشر المصنوعات في مختلف الاسواق ، ولماكان المال الذي ينفق في نشر العمور قيته يجني من الضرائب التي تحبي من اصحاب الصناعات ومن هبات الاغنياء فلا بنظر أن ينضب لمصباح البحث العلمي زيت او يطمس له نور

والحضارة الآليَّةُ التي نحن بصدُّدها تختلف عن كُلُّ الحضارات السابقة في انها حضارة

حيوية تحمل في طياتها بزور بشها وتجديدها . ولما كانت هذه الحضارة قائمة كما قدمنا على الصناعة والعلم والاستنباط واتساع الاسواقكان لا بدٌّ لها من ان تنمير تغيراً سربعاً لأن العلم يتجدد ويتحول كلُّ يوم وهو اساس الاستنباط وركن الصناعة . فلم يكد عصر البخار يثبت على دعائم متينة حتى حدَّت الكهربائية محدَّةً . ولم تكد الكهربائية تسيطر على كل القوى التي سبقتها في المعاملوالصناعات حتى أُخذت آلة الأحتراق الداخلي تراحمها وتسبقها فاذا سلمنا ان هذه الخصائص تميز إلحضارة الفرية بركنبها العلمي والمبكابكي --فهل نستطيع ان نسلمكذلك ان هذه الحضارة صيحة في واد او سرابلايلبث ان يلمع حتى يزول او حادث من حوادث التاريخ لا يلبث أن ينفضي ومحلَّ نظام آخر مرَّ نظم ٱلعمران مكانةُ ٣ هل يتوقف حجهور الناس يوماً ما عن طلب البضائع التي تصنع بالآلات فيقضى على المصانع الكبيرة التي تخرجها وتقفل ابوابها ? هل يحتمل أن يضعف الملم عن اغراء الرجال بوقف حياتهم وذكائهم وصبرهم على احياثه وتجديده بمباحثهم ومكتشفاتهم ? ان جواباً بالايجاب عن هذه الاسئلة بحتاج الى تمنت كثير . فالعلم ليس وقفاً على طائفة واحدة من الناس ورجال العلم لا ينحصرون في طبقة معينة من طبقات الشعبومالم تخدعنا كل الظواهر لا نحجد سبباً وأحداً يقنعنا ان الصناعة والعلم سيضمحلان وينقرضان. وهماكيفها قلبنا وجوء المسئلة الركنان اللذان تقوم عليهما الحضأرة الغربية في صميمها ٣ -- اخطر الاسيوى

فاذاكانت الحضارة النربية في مأمن من خطر داخليكالخطر الذي قدمنا ذكرهُ ينتابها ويقضي عليها ، فهل لدينا ظاهرة من الظواهر تدلُّ على ان امة من الام القاطنة اسياً تستطيع ان تغزو اوربا سلماً او حرباً وتبيد النظام الآلي العلمي الذي تقوم عليه حضارتها ، من غير ان تتسلح هذا النظام نفسه لتستعملهُ اداة لقضاء ما ربها ،

مما لا ربب فيه إن بعض الام الاسيوية شرعت تأخذ عن اوربا بعض اركان حضارتها ومظاهرها واشهر هؤلاء الامة اليابانية التي لا تزال على ما بلغته من التقدم في هذا المضار تعتمد على الغرب في كثير مما تحتاج اليه من الادوات الميكانيكية والمبادئ العلمية التي تبني عايها المخترعات والمستنبطات. فاذا لم ينحط الابداع العلمي في الغرب ولسنا نعرف دليلا يشير الى ذلك - فمن المرجح كثيراً إن ما من امة من الم الحضارة الزراعية في آسيا او افريقيا تستطيع ان تباري العرب في ارتقائه العلمي والميكانيكي . واذا صرفنا النظر عن هذه الوجهة من وجهات البحث لم نر في احدى هذه الام ما يؤيد القول بان منها أمة تستطيع ان تعزو اوربا بجحافلها كما غزت قبائل الثمال الامبراطورية الرومانية وقطعت تستطيع ان تعزو اوربا بجحافلها كما غزت قبائل الثمال الامبراطورية الرومانية وقطعت

اوصالها ، الا اقتبست اصول الحضارة الغربية وفافت ابناء الغرب فيها .وحينتنر اذا حاربت اوربا بسلاحها وانتصرت عليها فلا يقال ان الحضارة الغربية قد بادت لانها في الحقيفة تكون قد انتفلت من مكان الى آخر على سطح الكرة الارضية بحضل المحتلط الفي

واذا نظرنا الى حقيقة الحضارة نظرة محصورة في الادب والفن ظهرت بوادر الانحطاط اكثر وضوحاً من بوادر الانحطاط في العم والصناعة . هنا نقرب من موضوع يصعب تحديده وعليه يتعذر البحث فيه بحثاً عاميًا منتظماً . فاذا نظرنا الى آيات الآداب الغربية التي ظهرت في خسين السنة الاخيرة لم نر فيها دليلاً ما على انها اخذت في الانحدار من قمة المجد . بل يذهب نفر من النقاد الالمعيين الى ان الادياء في هدذا العصر -- عصر السرعة والماكنة -- يضاهون في قوتهم وبلاغتهم اعظم الكتاب في اي عصر من العصور بعد ظهور الاسلوب الروماني الفخم. اننا نسلم باننا لانعرف بين كتاب العصر الحديث كاتباً يوضع في مصاف هوراس او شكسبير او غوته ، ولكننا نذهبكذلك الى ان ادباً مثل ادب هؤلاء الاعلام لامكان له في حضارة تقوم على اساس يختلف كل الاختلاف عن حضارة عصورهم ، واذاكانت فنون الشعر قد اخذت تفقد ماكانت تتصف الاختلاف عن حضارة عصورهم ، واذاكانت فنون الشعر قد اخذت تفقد ماكانت تتصف به من فحامة وروعة فسبب ذلك ليس انحطاط القوى العقلية بل سببه أن الحرافات التي بمنت عليها اشعار الفدماء لانحت بسبب الى روح ان العصر ، وعندي اف خيال علماء كاينشتين الالماني وبوهر الدعاركي وملكن الاميركي يفوق خيال شعراء كملتن الانكليزي وفرجيل الروماني ،

وما يقال عن الآداب يقال عن الفن. وهنا كذلك نساتم جدلاً ان عصر الآلات لم ينجب في فنون البناء والنحت والتصوير ما يضاهي آثارالفن التي خلفتها القرون الوسطى. ولكن هذا إين يدل على شيء فيدل على ان عصر الآلات لا يزال في مهده وان ابناء م لم يوجدوا فنسا يعمر عما توحيه اليهم مظاهر هذا العمران الجديد، مع ان هناك تباشير فن جديد يتفق مع روح العصر، بزى آثاره في محاط السكك الحديدية وآلات النقل والانتقال على اختلافها والمعاهد العامة ومباني المعامل وناطحات السحاب. فاذا اعترض معترض ان ابناء هذا العصر لم يبنوا كنائس تضاهي الكنائس التي بناها ابناء القرون المومان قبلهم اجبناه أن القرون الوسطى لم تبن طرقاً وحمامات وقناطر للماء مثلما بني الرومان قبلهم ان لكل عصر روحاً تظهر في مبانية وروح كل عصر تختلف عن روح العصر الذي يسبقة أن لكل عصر روحاً تظهر في المستقبل ان ابناء هذا العصر لم يخلفوا فنها يضاهون به فنون او الذي يلية . قد يظهر في المستقبل ان ابناء هذا العصر لم يخلفوا فنها يضاهون به فنون

العصور الغابرة ولكننا لا نستطيع أن نقول أنهم بلغوا الآن في فنهم ذروة الارتقاءِ حتى نثبت أنهم أخذوا في الانحدار منها

#### ه - اخطار الحروب الاهلية والدولية

هل يجوز ان تمنى ام الحضارة النربية بثورات او حروب اهاية تفت في عضدها وتدك قواعدها كما حدث لامبراطوريات العصور القديمة / اذا حاوانا ان نقيس الحاضر على الماضي وجب ان نفعل ذلك والحذر رائدنا الأول. قانا مها نقل في حالة العال الآن في البلدان الصناعية نجد ان حالتهم المادية والاجتماعية والتهذيبية ومقامهم السياسي يفوق حالة العال والعبيد في الامبراطورية الرومانية. فثورة مثل ثورة العبيد في رومية بعيدة الاحتمال في حضارة آلية مها يبلغ ضيق العال ، لان العال يطلبون إن طلبوا شيئاً زيادة وسائل الراحة والمدت في اسباب الرخاء — فمطالبهم اذاً نقوم على رغبة في تأييد الحضارة الغربية مع توزيع منافعها على الحمهور توزيعاً عادلاً

ولكن ألا يحتمل ان تنشب حروب طاحة بين الايم المتحضرة بالحضارة الغربية فتكون شؤماً على الحضارة نفسها تدك بنيانها وتخرب البدان التي نشأت فيها وتنضب دماء الايم اليم البدعت مبادئها وشيدت معالمها ? من المرجح السحروباً طاحنة تنشب في المستقبل فتفني الدول في اتونها زهرة شبابها وكل ثروتها .ولكني لا استطيع ان اتصور حرباً تستطيع ان تفني الشعب كلية وتقوض اركان المعيشة التي بعيشها ، واذا فعلت ذلك الى حديد ما فان حيوية الشعوب المختلفة تبعث على انقاض الماضي النظام الالي العلمي حيا من جديد ،وتوطد اركان الرخاء المادي في فترة قصيرة .وقد ذهب الفيلسوف الاقتصادي الانكليزي جون ستيورت مل الى انه أذا بادت الثروة الميكانيكية في امة من الايم امكن احياؤها في عشر سنين . وعليه لا نرى مسو تا لقول بان تعاقب الحروب في المستقبل الخيارة الغربية . يقضي على الحضارة الغربية . نقول ذلك من غير ان ستقص في حال من الاحوال الضرد الناجم عن هذه الحروب . واذا سلمنا ان حروباً كهذه تقوّض اركان الحضارة الغرب ان الناجم عن هذه الحضارة الغرب عن خزائها وجامعاتها ومعاملها من برور حية تحيى هذه الحضارة من جديد بما في خزائها وجامعاتها ومعاملها من برور حية

فللا سباب المتقدمة نرى ان الحضارة الحاضرة المبنية على العلم والصناعة لن تنحط وتضمحل كما انحطت الحضارات القديمة واضمحلت . (ملخصة بتصرف قليل من مقالة للمؤرخ الاميركي الاستاذ شارلس بيرد في مجلة هاريرز)



## ما يصنعه الكياوي بالكهر بائية"

وانمات اعرب من احيال — مركبات السكاور والالومبنبوم — الفرن السكهربائي تحويل المعادل بغمل النيار في الافرال السكهربائية الشديدة الحرارة

اذا ارسلما النظر في التطبيقات المتنوعة للعلوم المختلفة ، لم نجد في العلوم الطبيعية فرعاً موتَّق العلائق بشؤون الحياة العصرية كفرع الكهربائية مع انه احدث فروع الطبيعيات نشأة . فقد وضعت قواعده ، ودرست ظواهره الاولى بعد النهضة العلمية في اوربا . واول من اجرى ما يصح ان يسمَّى تجارب كهربائية هو جلبرت الانكليزي ، المتوفى سنة ١٦٠٣ في عهد اليصابات ملكة انكلترا. فقد دعاه البلاط الانكليزي لعرض تجاربه في تكهرب الاجسام بالدلك على سبيل التسلية كما يتسلى الامراء بمشاهدة اعمال السحرة والمشعوذين . وظل العلم بعد ذلك ساكناً مدة قرن ونيف

و بذة تاريخية و و أوائل القرن النامن عشر اخذت التجارب الكهربائية تزداد وشغف كثيرون بها . فاكتشفوا الاجسام الموصلة والفاصلة ، وعرفوا نوعي الكهربائية ، السابي والايجابي . واخترعوا الآلات الكهربائية الاستاتيكية (الساكنية) التيءم استخدامها ، واتخذها الناس وسيلة من وسائل اللهو . وفي بد القرن التاسع عشر توصل قولطا العالم الإيطالي سنة ١٨٠١ الى استنباط الجهاز المعروف بالعمود القلطائي لتوليد التيار الكهربائي في الاسلاك . وتمكن من تركيب بطارية كهربائية بتوصيل اعمدة عدة . وما ذاع خبر استنباط العمود الكهربائي حتى تهافت العلماء على استخدامه لاجراه الامتحابات بواسطته ، فافضى ذلك الى ساسلة من الاكتشافات المتوالية في السنين الاولى من العرن الماسع عشر . فعشا عنها من الحراجين وكان من اسبق كشوفه حل الماء بالكهربائي عنصريه الاصلين ، الهيدروجين والاوكسجين

وتنبَّع داڤي الكياوي الانكليزي درسهذا الموضوع .فافضي به البحث سنة ١٨٠٨ الى اكتشاف ان الصودا الكاوية والبوتاسا الكاوية ليسا عنصرين بسيطين ، بل هما مركبان . وتمكن من حلهما بالكهربائية ، فحصل على عنصرين جديدين ، هما الصوديوم

<sup>(</sup>١) خطبة للاستاذ حبيب نفندي اسكندر مدبر مدارس التوفيق القبطيه . خطبها في مادي الشبان المسيحيين بمصر في ٢ نوهم سنة ١٩٢٨

نهاعاً . فاكتشف

العامساء الخواص

المغنطيسة ، وظواهر

النور والحرارة في

التيار الكهر بائي .

ثم ظهر إمام

الكهربائية الاعظم،

فارادى الانكليزي

الذي كان في اول

حیانه مجلد کتب

وموزع سحف افصار

بجدء واجتهادم

علماً بين اكار

العلماء الطبيعيين .

وتمكن من أكتشاف

نواميس التسأثير

الكهر بائي،والتحليل

الكهربائي ، التي

كانت مدخل دور

جديد من ادوار

سنة فقط. فلا سعد

ان یکون بیض

الاحياء اليوم ممن

عاشوا قبل ان

يتدي الانسان الي

استخدام الكهربائية

في أية ناحية من

نواحي الحياة . فمنذ

مائة عام كان العالم ---

الحافل الآن

بالادوات والآلات

والبوتاسيوم اللذان لم ترجما عين انسان قبلاً | الموجزة ان فن الكهربائية من احدث في الكون . واليوم يحضُّم هذان العنصران | فروع الطبيعيات . فاذا حسبنا ڤولط بالطريقة عينها بمقادير وافرة للصناعة . { مؤسساً له كان عمر الفن ١٢٨ سنة . واذا

ومن ثم تقدمت الاكتشافات الكهربائية إعددنا فارادي اباً له كان عرم ١٠٠٠

قائمة بدونها

هذه الخطبة النفيسة تبين في سهولة استرسال اثر الكهربائية في اعمالنا المومية الحيوية من كبيرة وصنبرة – في صنع الصلب والنحاس وادوات الالومنيوم والمنسوجات والزجاج والورق والاطعمة والاسمدة والمفرقمات والمطاط والمقاقير والحجارة الكريمة وأقلام الرصاص وعيدان الثقاب والمواد المسدة للحشرات والزيوت والغازات السامة وغير ذلك من المواد التي لا تقوم للحضارة أو الصناعة

الكهريائية –خلواً مرے کل تطبیق کہر بائی بل نم یدر فيخلد أحد يومندر ان هنالك فأثدة ترتجي من الإبحاث الكهرباثية . فسألت سيدة ذات يوم الاستاذفارادي على

الكهربائية . وكان من آثارها العمرانية ما ﴿ إِزْ الفَائِهِ مَاضِرَةٌ فِي ابْحَاثُهِ الْكَهْرِبَائِيةً قائلة

نراهُ من تطبيقاتها في شؤون الحياة الكثيرة / له : هبني ان ابحاثك هذه وتجار بك صحيحة كما يُبِينِ مر ٠ ﴿ هذه الفذلكة التاريخية ﴿ تقولَ، فما هي الفائدة المرجوَّة منها ، وما هي

قيمتها العماية ?: فاجابها على الفور جواباً تفهمه السيدات قال: ان قيمة هذه الاكتشافات هي كفيمة طفل ولد حديثاً ، لاحول له ولا طول ، ولكنه سيصير يوماً من الايام رجلاً ذا بأس : وزاره مرة كبار رجال الدولة ، ومعهم غلادستون الشهير . وبعد ان عرض عايهم فارادي بعض تجاربه الكهربائية ، سأله غلادستون عن قيمة هذه التجارب من الوجهة العملية . فاجابه جواباً ينتبط له رئيس كل حكومة قال : ياجناب الوزير، لا يمضي زمن طويل حتى تجني الدولة التي ترأسونها المبالغ الطائلة من الضرائب . وقد تحقق قوله هذا بسرعة مدهشة ، فقد باغ ما تقبضه الحكومة الانكليزية من اصحاب معامل الادوات اللاسلكة وتجارها اكثر من نصف مليون جنيه سنويًا

فالكهربائية ، التى كانت الى عهد قريب مجراً د لعبة وتسلية ، قدصدت بسرعة فاثقة عديمة المثال في التاريخ ، الى ذرى المجد والسؤدد ، فاحتات المكاث الاول في العلوم التطبيقية فهي اليوم اعظم اداة للعمران، واذا زالت تطبيقاتها من الوجود تصدعت اركان الحضارة ، وزال اطهر مميز لمدنية العصر الحاضر عن مدنيات العصور التي تقدمته أ

وللكهربائية تطبيقات عديدة في شؤون الحياة ، فان استخدامها في التلغراف والتلفون والتنوير وتسيير الفاطرات وتحريك الآلات، اشهر من ان تذكر. ولكني احصركلامي الآن في ناحية واحدة هي الناحية الكياوية التي قد لا يفقهها الكثير من عامة المتعلمين. ومن هذه الناحية تدخل الكهربائية في حياتنا من مثات الابواب من غير ان نشعر. وقلما تجدون مادة أو سامة تجارية الآولما بالكهربائية صلة قريبة أو بعيدة لان اكثر المواد الاساسية تحضّر اليوم بطرق كهربائية

خذ مثلاً « منح الطعام » . هذا الملح الابيض الذي نستعمله مراراً كل يوم ، يكبر في ماء البحر ، وفي بسض طبقات الارض . فاذا مر في محلوله المائي تيار كهربائي نتج من ذلك المحلول ثلاث مواد اساسية ، هي الكلور والهيدروجين والصودا الكاوية. وهذه المواد الثلاث نحضر اليوم بالقناطير والاطنان من ملح الطعام ، بواسطة المولدات الكهربائية ، كما في معامل شلالات نياغرا بامريكا

﴿ الكاور في الصناعة ﴾ فالكاور، وانكان مجهول الاسم عند الكثير من الناس، يدخل في كثير من ضروريات الحياة. فيضاف بعضة الى ماء الشرب لتطهيره من الجراثيم، وخاصة جراثيم الحمى التيفويدية. وقد كان استعاله سبباً في منع تفشي هذا الداء الفتاك. على ان المقادير اللازمة منه لهذا الفرض هي قليلة . لان قطرة واحدة منه سائلاً تكني لفتل الجراثيم في عمانين لتراً من الماء . واما معظم الكلور فيستخدم في الصناعات الكياوية .

يضاف بعضة ألى الحبر لصنع المسحوق المبيض ، الذي يزيل الالوان في صنع الورق ، والمنسوجات وغيرها فيقصرها . ويستخدمون بعضة في تحضير بعض اصباع القطران ، كصباغ النيل . وكذلك في تحضير العقاقير الطبية ، كالكلورفورم ، وفي صناعات كياوية اخرى كتنفية الزيوت، وتحضير البنزين، واستخلاص المعادن . ثم انه اساس حرب العازات فهو نفسة أول غاز سام أستعمل في الحرب العظمى ، كما انه مادة اساسية لتحضير معظم العازات والابخرة السامة ، مثل غاز الفوسجين ، وغاز الخردل ، والكلوروبكرين ويدخل ايضاً في صنع المفرقعات ، وفي تركيب المواد المهلكة للحشرات في فن الزراعة

وما قيل عن الكلور المستحضر بالحل الكهربائي يقال كذلك في المادتين الآخريين، الهيدروجين والصودا الكاوية . ولزيادة الايضاح اذكر علاقة هذه النوائج الكهر باثبة بامر بسيط وهو « الجوارب » المصنوعة من القطل ، التي قد لا يستمني عنها متمد"ن . فالهيدروجين غاز اذا احرقناهُ في الهواء اتحد بالاوكسجين فتكوَّن من اتحادها انا، و بني الازوت او النتروجين.ويتُّحدهذا الغاز الاخير بالهيدروِجين،في احوال حاسَّة ، فيتولد من اتحادها غاز النشادر المستعمل في صنع الجليد . الاَّ أن أهم فوائد النشادر استخدامهُ في تحضير الاسمدة الزراعية ، ولاسها كبريَّتات النشادر ، وفصفاته ، التي ترسل الى البلاد الزراعية ، كمصر،غذا. لشجرة القطن .وعند ما تكبر شحرة الفعلن ، وتصل الى نهاية النمو تصاب احياناً ببعض الامراض فيعالجونها بمواد كهاوية كزرنبخات الكاسروم التي تحتاج في تحضيرها الى الكلور المحلل بالتيار الكهربائي . وبعد جنىالقطن وحاجه وغز له خيوطاً يقصَمر اي يجمَل لونةُ ابيض ناصعاً بغاز الكلور الحِهز بالتحليل الكهربائي او بمسحوق ازالة الالوان الذي يستحضر بواسطته . ولكي تصير خيوط الفطن لامعة كالحرير تعالج بمحلول الصودا المستحضرة من ملح الطعام بالتحليل الكهربائي، فيصير القطن مهذَّه الوسائل أبيض ناصماً بر"اقاً . وإذا أرُّريد صبغةُ باللون الاسود أو ينيرهِ من الالوان استعمات بعض اصباغ القطران ، التي تحتاج في تحضيرها الى غاز الكلور النائج عن الحل الكهربائي . هذه هي قصة مختصرة للجورب وعلاقة الكيمياء الكهربائية به . وما يقال عن الجورب والمنديل يقال كذلك عن كل مرافق الحياة

﴿ الكيمياة والتعدين ﴾ ومن الصناعات الكياوية المتصلة بالكهربائية اتصالاً وثيقاً صناعة التعدين فالحديد الصلب يجهّنز اليوم في افران كهربائية. واكثر المعادن تستخلص من مركباتها الطبيعية بالتحليل الكهربائي، بعد ان كانت تستخلص بالطرق الكهاوية العادية، ولكن بحالة غير نقيّة. ونقاوة المعادن تؤثر في خواصها تأثيراً بالناً. فيجب أن لا

يحتوي الالومنيوم على اكثر من جزء واحد في الماثة من المواد الغربية ، والا تغيرت خواصه . والرصاص لا يحتمل اكثر من جزء من الف من المواد الغربية ، وكذلك الفصدير . اما النحاس فلا يحتمل اكثر من خسة اجزاء في عشرة آلاف جزء . واذا اتصل جزء من البزموت بعشرين الف جزء من النحاس ، وزناً ، صار قصاً ، غير قابل للسحب والمط وصنع الاسلاك . من هذا تتبينون ما لتحضير المعادن نقية بواسطة التيار الكهربائي من الشأن الخطير

هذا وان معدن الالومنيوم خاصة لا يمكن استخلاصه من ركازه بتسخينه بفحم كوك. فالطريقة التجارية لا تتزاعه من خاماته الطبيعية هي بتحليلها مصهورة بالتيار الكهربائي . فتنحل تلك الكتل الى اوكسجين والومنيوم . وقد كشف هذه الطريقة الكهربائية شاب امريكي فعير يدعى « هول» وهو في الثالثة والعشرين من العمر.ولما مات سنة ١٩١٤ ترك ثروة تمدُّر بالملايين من الجنهات. وذلك لأن الالومنيوم متحلِّ بكثير من الصفات التي نحِملهُ خليقاً بالرواج . فهو معدن متين ، مع انهُ اخف وزناً من ألحديد ثلاثه اضعاف حجماً لحجم .وهو قابل للمط والانطراق، ومُوصل جيد للحرارةوالكهربائية ولا بأكسد بالهواء . وهذه الخواص تجعلهُ جديراً بالاستعال في شؤون كثيرة : فتصنع منهُ كَميات كبيرة من أواني الطبخ والمائدة . ويحلُّ محلُّ النحاس في المنشآت الكهر بائيَّة وخاصةً في صنع الطيارات والسيارات. وتستخدم صفائحةٌ في التفضيض، لانها تحفظ بريقها ولا تسودً" ، كا نفضة في الهواه. ويستعمل مسحوقةُ في بمض الزيوت كدهان للحديد لمنع صدئه . ويدخل في تركيب بعض السبائك المعدنية فبرنز الالومنيوم ، أو المعدن الذهبي هو سبيكة من النحاس والالومنيوم ، لها مظهر الذهب ولا تصدأ بالهواء . ومخلوط الالومنيوم مع الفصدر يستعمل بدل النحاس. ويفضلهُ في انهُ اخف وزناً واقل عرضة للتام وفوق ذلك يستخدم الالومنيوم في لحم المعادن باللحام المعروف بالثرميت. ولولا التيار الكهرباني لما عَتَم العالم بهذا المعدن المفيد الثمين. وكان قبلاً يباع الرطل منهُ عاثمة واربمين ريالاً (٢٨ جَنبِهاً ) لندرة وجوده ِ . فلما صار يستحضر بواسطة التيار الكهربائي شاع استماله حتى بناع رطله الآن بخمسة غروش

﴿ الفرن الكهربائي ﴾ ويجمل بي في هذا المقام ان اقول كلة في الفرن الكهربائي. وما يصنعهُ الكهاوي بواسطته . وسترى انهُ آلة غريبة تعد من معجزات العلم الحديث . فمن العمليات التي تهم الكيماوي كثيراً عملية التبريد والتسخين . لما غمس الطبيعي الالماني فهرنهيت سنة ١٧٧٠ ثرمومتره المعروف، في مخلوط الملح والجليد هبط زئبقه ٣٧ درجة

عن درجة الجليد. فتوهم انه بلغ ادنى درجات الحرارة فدعا تلك الدرجة درجة الصفر ولكنه بعد ذلك ثبت الدرجة الصفر المطلق هي تحت صفر فهرنهيت بنحو ١٥٩ درجة. وقد تمكن العلماء في السنوات الاخيرة ، بطرق التبريد انؤسسة على تمذ د العازات الفجائي من الوصول الى ما يقرب من درجة الصفر المطلق وهي ١٥٩ درج تحت الصفر. فيمكنهم تحويل الغازات اجساماً صلبة. وفي امريكا يبيمون ثاني اكسيد الكربون المتجمد كما يبيمون الجليد بمصر. ويستعملونه في التبريد ، وحفظ الاطممة. فباستطاعتهم حفظ الجلائي والدندرمه ، والاطعمة المعرقة للفساد وتصديرها من امريكا الى اوربا والبرازيل، دون ان تذوب او تفقد شيئاً من خواصها

هــذا من جهة التبريد ، او درجة الحرارة المنخفضة . اما من جهة التسخين او درجة الحرارة المرتفعة فقد كانت اقصى درجات الحرارة التي استعماها السباكون والممدنون في العهد الماضي هي درجة حرارة الفحم المنفوخ فيه بالهواء او الاكسجين ولكنهم بعد اكتشاف القوس الكهربائي والدينامو تمكنوا من عمل افران كهربائية تبلغ فيها درجة الحرارة ١٤٠٠٠ فوق الصفر . وهي اعلى من حرارة الشمس ٣٠٠٠ درجة وعلى هذا أصبح لدى الكياوي، أو الصانع الحَديث مدًى متَّسع من در جان الحرارة لايقل عن ١٤٤٥٠ درجة . فاستطاع الكياوي ان يأتي بالمعجزات لانهُ كل ارتفعت درجة حرارة الجسم اصبح ذليلاً ، وضعفت فيه قوة الاستمساك الطبيعية . فياين الجسم القاسي اولاً ، ثم يرنُّخي ثم يسيل ثمَّ تتباعد دقائقةُ ويتحول بخاراً . ثمَّ تنحل ذراتُ دقائقه وتنحل المركبات الى عناصرها الاصلية البسيطة. واخيراً تطير من تلك الذرات بعض كهاربها التي يعادل الواحد منها جزءًا من ١٨٠٠ من ذرة الهدروجين . وهــذه أصغر وحدة في الكون . وجميع خواص المناصر الطبيعية والكياوية تتوقف على عدد الكهارب في ذراتها . وبتغيير عددها ونظامها يمكن تحويل العنصر الواجد إلى عنصر آخر فالفرن الكهربائي بدرجة الحرارة المتناهية في الارتفاع المفرونة بقوة التيار المرشدة يمدُّ آلة سحرية في يدالكباوي لاحداث تغييرات وتحولات غريبة في المادة ، لا نخطر على بال ، و بذلك حولوا الكربون إلى الماس والفحم إلى الجرافيت المستعمل في صناعة اقلام الرصاص.وبه يمكنوا من فصل عنصر الفلور انشط المناصرالكياوية الذي يفعل بالزجاج. وبه يحضرون عنصر الفصفور من كتله الطبيعية ويستعملونهُ في وجوه كثيرة ، اهمها صناعة ـ عيدان الثقاب (الكبريت)؛ وبه توصلوا الى فصل عنصر السلكون المعدود من العناصر المستنصبة ولم ترهُ العين فيما سلف

و بناء الاجسام العضوية و وبالتيار الكهربائي يمكن عمل ما هو عكس العمليات السابعة . اي يمكن بناء مركبات معقدة كالني تتكون في جسم النبات من عناصر بسيطة . خذ مثلاً مادتين بسيطتين ، ها الحير والفحم فاذا مر يخلوطها تيار كهربائي انفصل عنصر الكلسيوم عن الاكسيوم عن الاكسيوم عن الاكسيوم الكلسيوم واتحد بالكربون فكون مادة جديدة تدعى كربونور الكلسيوم وهذه المادة الحديدة التي يصنعها الكهاوي بالفرن الكهربائي ، من عنصرين بسيطين هي المادة الأولية لبناء جميع المواد العضوي بالفرن الكهربائي ، من عنصرين بسيطين هي فقد كان الشائع قديماً ان جميع المواد المستخرجة من الحيوان والنبات تتكون بتأثير قوة حيوية ، و ليس في وسع الكهاوي ناؤها من عناصرها البسيطة و لكن هذا الاعتقاد قد تهد م ي واصبح الاشتمال في العالم العضوي ايسر منه في غيرالعضوي . ولو كان الكهاوي لا يزال عاجزاً عن محاكاة الطبيعة ، كل العجز

قات ان كر بو نور الكلسيوم الذي يجهز بالفرن الكهربائي ، مادة أولية يبني عليها معظم المواد العضوية . ولبيان ذلك افول. اننا ادا الهينا قطعة منهُ في الماء اخرجت غازاً ، اذا لامسةُ اللهبِ احترق متفرقماً . وهذا الغاز هو الاستاين المشهور ، بالنور الخاطف الابصار، المستخدم في الدراجات والسيارات. واذا حرق حددًا الغاز في الاكسجين الني استح اشد اللهب الكماوية حرارة . فيقطعون به الواح الفولاذ كما يُـقطع الحشب بالمنشار فتشق لهبه أوحاً من الفولاذ سمكة خسة سنتمترات بسرعة ٢٥ سنتمتراً في الدقيقة كما يشق الخياط الاقمشة الفطنية. واذا اضيف غاز الاستلين الى ماء فيه قليل من الحامض وملح الزئبق انحد بالماء وكوَّن مركّباً عضوبًّا يدعى « اسيتلدَ هيّند » . واذا مزج بخار الاستنادهيد بالهيدروجين ، ومر" المزنج على سلك من النكل أتحد - الهيدروجين والاسينلدهيد -- ، وكوَّ نا الكحولاً . وهو نفس الالكحول الذي يحضر بطريقة الاختمار من ألما كهة والحنطة ، ويشربهُ الشاربون في الجمة والنبيذ . ويسهل تحويل الاسبتلدهيد الى خل ، أو الحامض الخليك ، بالكتيريا وبعوامل بسيطة. ويتحد الحامض الحايك بالحبير ويكوَّن خلات الكلسيوم، التي تتحلل بالتسخين وتكوَّن مادة عضوية، تسمَّى الاستون ، المستعمل لاذابة كثير من المواد الصلبة . واذا اتحد الاستون بغاز الاستلين كماوبًا نتجت عنهُ مادة تسمَّى « ايسوبريم » وهي مادة المطاط الاساسية ، او الكاوتشوك . وكان الالمان، في اثناء الحرب بحضرون الكاوتشوك منها وهكذا اذا بدأنا بالفحموالجير والفرن الكهربائيوصلنا الىاعقدالمركبات المضوية بناءكالكاوتشوك وغيرم اترك الحبير وانتفل الى الرمل. يتركب الرمل من مادة تسمَّى سليكا ، وهي مادة

لا تنصهر، ولذلك يخلطونها، في صنع الزجاج، بالصودا ليسهل صهرها. غير انهم في المدة الاخيرة توصلوا بالفرن الكهر بائي الى صهر السلكا النقية، وصنع أوان شفافة كالزجاج وهذه الاواني والاجسام يمن احماؤها الى درجة الاحرار، وغمسها في الماء البارد دون أن يصيبها كسر، وهي شفافة تنفذها اشعة الحرارة، وكذلك اشعة النور الى حدر يمكنك من قراءة الكتابة وراء قطعة منها شكها عشرون سنتمتراً ويصنعون منها اليوم أواني المطسخ والمائدة

هذا واذا مر القوس الكهربائي في محلوط الرمل والفحم تولّدت مهما مادة زرقاء او سوداء، تشبه الماس جالاً وصلابة تسمى «كربورندم». كان اول من اهندى الى هذه المادة يبيعها الرطل به ١٢٠ جنهاً ، على انها حجر كريم. وهي تأني بهد الماس في الصلابة وقوة خدش الاجسام. وهي تفوق الصنفرة (اكسيد الالومنيوم) في شحذ المادن مع اقتصاد الحرارة. ومنها يصنعون الرحى والاهوان واحجار الشحذ والفاش المصنفر، ولها فوائد جمّة. ويصنع منها سنوبيًا في كندا والولايات المتحدة ما يبلغ ثمنه الملايين من الريالات. واذا فعل عنصر الكلور «بالكربورندم» وكلاها حاصل الكهربائية، على الكلور محل الكربون، فتكون منها مركب جديد يسمى كلورور الساكون الرابع وهو يكون مع الهواه الرطب والنشادر دخاناً كثيفاً. وقد استممل مخلوطاً بالنشادر في الحرب العظمى لاحداث حواجز من الدخان لاخفاء مواقع المدافع والجنود والبوارج عن اعين الاعداء. وكانوا يضمون بعضه في الفنابل ليروا مواصع الفجارها فيعرفون مدى مرماها. وهنالك مادة اخرى تسمى كلورور النبتا نيوم الرابع وهو افضل من كلورور السلكون الرابع في احداث الدخان والضاب الكثيف. وهذه المادة ايضاً من كلورور السلكون الرابع في احداث الدخان والضاب الكثيف. وهذه المادة ايضاً من كلورور السلكون الرابع في احداث الدخان والضاب الكثيف. وهذه المادة ايضاً تحضر بالفرن الكهربائي

و تثبیت النتروجین و واهم تطبیق کیاوی بالکهر بائیه فی شؤون الحیاة استخدامها فی تثبیت النتروجین الحبوی بطرق متنوعة. ان قصّه عنصر النیتروجین من اغرب الفصص وافیدها . هذا العنصر متکبر بمیل الی العزلة ، ولا بحب الاتحاد الکیاوی بعیر م من العناصر و هذا بوجد فی الهواه علی حالته العنصریة مخلوطاً بالا کسجین بنسبة ٤ الی واحد حجاً . وهو لا یکلف شیئاً ، کما انه لا یصاح لشی ؛ غیر ان مرکباته الکیاویة کالنشادر والحامض النتریك و مشتقاتهما من افید المرکبات واشدها لزوماً لصنع المفرقمات والاسمدة الزراعیة . وقد کان ،صدر المرکبات النه وجینیة الوحید ملح شیلی او نترات الصودیوم . النیون ان ویبلغ ما استخر ج من مناجم شیلی من هذا الملح ۷۰ ملیون طن . ویری الفنیون ان

هذا الملح سينفد بعد سنوات قليلة . ولا بد من ايجاد مصادر اخرى لاستحضار الحا.ض النتريك والنبرات . والآ تمرُّض العالم لازمات زراعية شديدة . لذلك حوَّل الكيماويون وجوههم شعار أكبر موارد النترات وارخصها ، وهو الهواء محاولين ادخال نتروجينهُ في مركبات كياوية . فاستمان بمضهم بالكهر بائية فانقاد لهم العنصر المتكبر صاغراً فحولوهُ الى حامض نتريك ونترات ومفرقعات واسمدة . فاذا أطلقت الشرارة الكهربائية في مزبج الاكسجين والنزوجين اتحد هذان العنصران أتحاداً كياوياً فتألف منهما فوق أكسيد النتروجين واذا عولج هذا بالماء كوَّن الحامض النتريك ويمكن تجهيز النترات من الحامض باخافة الفواعد اليه . وتستخدم في الصناعة افران ذات أقواس كهر باثية كبيرة شديدة الحرارة تباخ درجتها ٦٠٠٠ درجة . وطول القوس الكهربائي فيهـــا ٢٣ قدماً على شكل لهب حلزونية . وعرور تيار الهواء الساخن في هذه الافران على لهب الفوس بسرعة ثم يُددُفع الاكسيد المتولد في انابيب يحيط بها الماه البارد، وينفل منها الى الطوامات رأسية حيث يتأكسد ما فيه من الاكسيد النتريك الى فوق اكبيد النمروجين بالاكسجين المتخلف ،ثمَّ تطرد الغازات في أبراج مرتفعة يقطر فيها الماء فيتحداما، بالعاز مكوماً الحامضالنتريك ويمرما بقي في محلول الصودافيكون نتريت الصوديوم ويخزن الحامض في احواض من الحبرانيت . ثمَّ يعدُّل بالحجر الحبري او الحبر ويبخر المحلول وبناع النائج في الاسواق باسم ملح الغرويج ، أو ملح الهواء ويسمَّى كياوياً زرات الكلسيوم . وتستممل هــذه الطريقة في البلاد ذات المنابع الكهربائية الرخيصة كبلاد نروج التي تكثر فيها مهابط الماء التي تستخدم في توليد الكهرباء من غير الفعات المائلة. والمستخدم الشركات في بلاد تروج ما يعدل قوة نصف مايون حصان من القوة بالاستمرار في تثنيت النتروجين الحجوي. ويفال ان الحكومة المصرية اليوم تدرس مشروع توليد الكهر باء من خزان أصوان . واذا نجح العمل أمكننا تثبيت نتروجين الهواء بهذه الطريقة وتوفير مبالغ طائلة واوجدِنا عملاً لملايين من الايدي الفارغة التي اذا تركت هملاً هددت السلام والامن تهديداً عظهاً

هذه كلة شيئة تبين بالاختصار بعض ما يصنعهُ الكياوي الكهربائي، وتظهر اثر الكهربائية في اعمالنا الحيوية كبيرة وصغيرة من صلب والومنيوم ونحاس ومنسوجات وورق واطعمة واسمدة ومفرقعات ومطاط وادوية وزجاج وحجارة كريمة وجرافيت وعيدان ثقاب ومواد مبيدة الحشرات وزيوت وغازات سامة وغير ذلك من المواد التي لا تقوم للحضارة او الصناعة قائمة بدونها

### الر ائد

القصيدة التي نا لت الحائر، الاولى في ماراة القنطف

تُحفِّزَ حَتى القُطُب في وثباته وحلَّق حتى الشُّهُ في وغُباته وزاحَمَ نُسْرَ الجِنُو في طيرانهِ وَصَالَ على عُقْبانهِ وَبُرَاته وَرَوَّعَ وَحْشَ الْدُّ فِي فَلُوَاتِـهِ تَمَرَّس بألاهُوَال في غَمَراته يَهُونُ عَلَيهِ أَنْ يُضَحِّي بِذَاتِهِ وَأَكْرَمُ حَى مَنْ يُضَحِّي بِذَاتِهِ وَحيدًا وصر فُ الدُّهُرُ بَعْضُ عدَّاتِهِ وَمَرْقَبُهُ يُنْبِيكَ عَنْ عَزَمَاتِهِ يَنَابِيعُ عَلْمُ قَبْلَ ضَرْبِ صَفَاتُهِ وَفِي كُلُ وَادِ مِنْ صَدَّى كُلَّايْهِ وَفِي كُلُّ نَهْرِ قُطْرَةٌ مِنْ دُواتِهِ وفي كُلُّ فطب مركز لأدانهِ وَ فِي كُلُّ لَيْلٌ مَعْبُكُ لَصَلاً تَهِ وفى الْبَحْرُ هَوْلُ الْقَبْرِ فِي فَجَوَاتُهِ بَشُقُّ حجَابَ ٱلْغَيْفِ فِي خَطَوَاتِهِ عَناصِرَ كُون لُؤْحَتْ فَسَمَاتُه ضَبَّالُ مُكَثِّيفٌ حالَ دُونَ نَجَاتُهِ

وأُقلَقَ حُوتَ الْبَحْرِ فِي مُسْتَقَرَّهِ فَمَا شَهِدَتْ عَنِنُ ٱلزَّمَانَ كَرَائِد يُوَدِّعُ مَغْنَاهُ وَيُشْيِإِلَى الرَّدَى حَقيبَتَهُ تُفْضَى إِلَيْكَ بسرُهِ عَصَاهُ عصاً (مُوسَى)ومنهُ تَفَجَّرت فَهَى كُلِّ أُفْق مِنْ أَشْمَةٌ فَكُرْهِ وَ فِي كُلُّ قَفْرٍ صَفْحَةٌ مِنْ كَتَابِهِ وفي كُلُ لُجُ مَنْرَبُ لَسِفينه وَ فِي كُلُ فَجْرِ مَسْرَحٌ لِخَيَالِهِ يطيرُ إلى ٱلْقُطْبِ الشماليِّ صَاعِدًا ويَهْوِي إِلَى الْفَطْبِ الْجَنُّونِيُّ هَا بِطَا يَفِلُ جُيُوشَ الزَّهْرَبِ مُغَالباً وكم جَازَ أَمَنْهَاءَ الْجَليدِ وحَفَّهُ

الرائد

يسدُ عَلَيْهِ الثَّلْجُ حِينًا

وڪم خطر بجتاز هُ

الليلُ البَهَمُ

منسلقا وَ كُمْ شَاقَـهُ وَادَ فَمَرُّ بِجِدُولَ وَأَفْضَى ا لِى غَابِ فَرَاعَ فُوَّادَهُ نَهُبُ عَلَيْهُ ٱلرِّيحُ نَكُنِّبَاءَ زُعْزُعَا وَ يَفْرِي ٱلْفَيَا فِي وَٱلْجُوْيِ مِلْ صَدْرٍ هِ تَجُوسُ ٱلضَّوَّارِيوَهُيَّ تَزْأَرُحُوْلَهُ فيما لغَريب يَلْنَقِي ٱلْهَوْلِ وَحَدْهُ يَكادُ بُزيحُ السَّرْ عَن كُلُّ عَامض يُطالِعُ سِفِر الْكُون حَي إِذًا ا نشي ـيَرْ تَشِفُ الوُرْ ادُ من فَطَرَاتُهِ وَيَنْظُمُ لِلاَحِيالِ خَـيْرَ قَصِيدَةٍ وَ يُذْشَدُهَا السَّمَارُ في هَدْأَةِ الدَّجَي ومَا الْمُمْرُ الْارْحِلْةُ إِبْرُ رَحِلْةٍ فمن عاش عيش الظافرين تكسمت و من مأت مون الأاثيدين منامرا

الثَّلْجُ منْ عَثْرَاتِهِ يَحسُّ دَبيبَ الموْت في نَبَضَاته إلى جَبَل أُوْفَى عَلَى هُضَمَّاتهِ عن جنباته تَدَفُّق حَي سَالَ وَسُمُ نَباتِهِ أفاعيه وَ تَمُـ تَرْجُ ۚ ٱلرَّ مُضَاءِ فِي زَفْرَاتِهِ كَأَنَّ لَظَّى ٱلصَّحْرَاءِ نَفْتُ لَمَاتِهِ فَتَحْرُمُهُ ۚ فِي ٱللَّيْلِ طَيْبَ سُهَاتُهِ وَيَقْمُضِي فَقَيرًا بَعْدُ مُكَتَشَفَّاتِهِ وَ يَفْنَنَّحُ الْأَفْلَاكُ فِي غُزُّواتِهِ أضاف على المكتوب من صفحاته وَيَقْتَطَفُ الرُّوَّادُ يُدَوَّ مِهَا التَّارِيخُ في حَسَنَاتِهِ ِ وَيَذَكُرُهُمَا الطِّيَّارُ فِي رَحَلاَتِهِ يُكابدُها الإنسانُ قَبْلَ مَايَه لهُ مَسفَحَاتُ الْــكُوْنِ فِي خَلُوَاتُه فِدى الْعَلْمِ كَانَ الْمُوْتُ بَدَّءَ حَيَّاتِهِ حليم دمتوس

مقتطف يناير ١٩٧٩ شورت في حداثه



شوبرت قبيل وفاتهء وتوقيعه



## شو برت: الموسيقي الشاعر

# عاش ٣١ سنة و لكنه ملا الدنيا انفاماً شجيّة الاحتفال بانقصاء مائة سنة على وفرّه

قال ليست : « أن شوبرت أعظم الموسيقيين شاعرية ». وقال بيتوڤن: « في شوبرت قبس من الشعلة الالهية » . وقال شومان : « يستطيع شوبرت أن يلحنن فأساً »

هذه هي آراء ثلاثة من اعظم ائمة الموسيقي في شوبرت. تُسرى ماكانوا يقولون الآن لوكانوا احياة يشاهدون الاحتفال بنبوغه على ذكر وفائه في كل بلاد متمدنة . فني البوم التاسع عشر من نوفمبر الماضي انقضت مائة سنة على وفائه، رأى العالم في اثنائها نجم شهر ثه الضئيل طائماً في افق الفن كوكباً متألقاً — وبعد ما قضي هذا الموسيق ففيراً خامل الذكر اصبحت موسيقاه ثروة فنية تطرب وتشجي الالوف وصار اسمه ذكراً خالداً في هيكل الفن الحالد

وُلد في ڤينا في اليوم الاخير من شهر يناير سنة ١٧٩٧ فكان الولد الناك عشر في اسرة بلغ عدد اولادها تسعة عشر ولداً . وكانت اسرتهُ وضيعة المحتد الأ أن جده كان قد ادرك بركانته وذكائه أن التعايم والتهذيب أكبر ثروة يتركها لابنائه فجوزي عن ذلك بان بلغ اثنان من اولادم مرتبة احداتهما للتعليم. وكان احدها أبا شوبرت

ظهرت مواهب المترجَّم منذ نعومة اظفاره فقد قيل انه كان يستطيع ان ينني قبلما كان الدراً ان يمشي . وعلَّمه أبوه أن يضرب على الكتجة لما اصبح قادراً ان يحمل في يده قوسها ثم علمه أخوه الاكبر الايقاع على البيانو . ولم يلبث ان ظهرت عبقريته الكامنة فعهد في تعليمه الى ميخائيل هوازر وهو موسيقي بارع ولكنه معلم ضعيف . والمرجَّح انه لم شوبرت شيئاً

وانفق حينتُذر انهُ حدث فراغ في المدرسة التي عمرن جوفة الفناء لكنيسة الامبراطور فأرسل شويرت ليتبارى مع المتبارين لملء هذا الفراغ

كان صغير الجسم — بلغ طولهُ في رجولته ه اقدام وبوصة واحدة — منتفخ الحدين كان صغير الجسم على عينيه نظارتين اطاراهما من الحديد . وكان شعرهُ اسود

جمداً ومنظره العام زريًا الذلك لما وصل الى الغرفة التي اجتمع فيها الاحداث المتبارون سرت بينهم بسمة سخرية وتهكم لم تلبث ان ارتفعت قهقهة اتصل اثرها بمديري المباراة فلم علىكوا انفسهم عن الابتسام . وكان الفتى شوبرت مضطرباً متعثراً في كلامه وخطواته فضاءف استقباله هذا الاستقبال ما فيه من قلق واضطراب

مُم جاء الامتحان ووقف كل من الفتيان امام الحكين ينشد على حدة . فلما وقف شوبرت سرت البسمة من جديد . ولكن صوته لم يرتفع في فضاء الغرفة حتى تحوال استهزاؤهم استحساناً . ذلك انه صب كل قواه على العمل الذي بين يديه ناسياً انه امام جمهور يسخر منه وغير عابىء عاكان بحس بهمن قلق واضطراب وجعل ينشد كما تنشد الطير في الرياض غير عابئة بحوادث الكوناو رزايا الحياة . فسرى اثر نشيده كما يسري باركربائي وجلس الحكون والفتيان كانهم تماثيل مشدوهة يصنون اليه

ففاز بالجائزة الاولى وقضى سنوات في هذه المدرسة احكم في اثنائها اواصر الصداقة مع نفر ٍ من التلاميذكانت صداقتهم له ُ اكبر مموان على اظهار آيات نبوغهِ

ويقال انهُ اراد ذات يوم ان يضع تأليفاً موسيقيًّا للبيانو فشكا الى صديقة سبون حالتهُ واسرًّ اليهِ انهُ لا يستطيع ان يبتاعهُ لان اهله أفقرا في «لا يستطيع ان يبتاعهُ لان اهله أفقرا في «لا يستطيعون ان يرسلوا اليَّ نقوداً لا بتاع بها هذه الاشياء ». فذهب سبون واشترى لهُ من الورق ما يكفي لكتابة تأليف موسيقي كبير. ومع ان خط شوبرت الموسيقي كان دقيقاً ملاً تأليفه بهذا النتين وثلاثين صفحة . ولما وجد سبون انهُ يتعذر عليه ان يبتاع لدوبرت كلَّ ما يحتاج اليه من الورق الموسيقي طلب الى اثنين من اصدقائه واصدقاء شوبرت ان بشتركا معهُ في ذلك . ففعلا

لا يُمرَفُ في تاريخ الفن ما هو ابلغ اثراً في النفس من اخلاص هؤلاء الاصدقاء لصديقهم الفقير الدميم وتفانهم في سبيل اعلاء شأنه . وقد بقوا مخاصين له طول حياته وكان هو يمترف بفضلهم عليه

ولماكان في السادسة عشرة من عمره أصيب في حلقه بما افقده صوته ، وكان هذا الضعف الذي يصيب بعض التلاميذ يحسب شيئاً فنيًّا اقلُّ ذائمه إخراج صاحبه من المدرسة ، ولكن المدرس اعتبروا شورت تلميذاً ممتازاً فعاملوه معاملة ممتازة ولكنه ابي فترك المدرسة واشترك مع ابيه في تعابم فرق المبتدئين في مدرسته ومعكر هه للتعلم اضطراً ان يزاوله ليخاص من التجنيد الاجباري، ولكنه ظل يدرس الموسيقي على ساليري في الليل بعد ما يقضي نهاره في التعلم

وكان ساليري رجلاً عتاز في كثير من الامور ولكنة لم يكن اهلاً لتعليم هذا الموسيق النابغة . علم يتوفن فن « السواناتا » فرفع بيتوفن اليه احد مؤلفاته الموسيقية اعترافا بغضله ، ولكنة لم يكن ذا نظر ينفذ الى البواطين فلم يدر ان سرّ نبوع شوبرت هو في تلك الشاعرية الفياضة التي لا يماثلها في الطبيعة الا تغريدة البلابل وزقزقة الاطيار والتي لا تجد غير الاغنية والانشودة هيكلاً لها . فحمله خطاً على تأليف الاو پرا فانصرف حيناً اليها ولكنة لم يفلح في واحدة منها . فتركها جانباً بعد ما شعر عرارة الحيبة . وتناول ورقاً موسيقياً وجعل يدوّن عليه موسيقاه الغنائية ومقامها في عالم الموسيقي كفام القصائد الغنائية التي نظمها كيتس وشي الانكليزيان وهيي الالماني ولامارتين الفرندي في عالم الشعر وفي احد الايام زاره سبون فوجده أشعت الشعر ، شوَّ ش الهندام جالساً الى مكنبه يدوّن على الورق اناشيد « الارلكنج » وهي الاناشيد التي لحن بها قصيدة وضعها غوته في وصف هذه الاسطورة من اساطيرالالمان . فايا سمع غوته موسيقي شوبرت فيها قال: هورت فيها الكلام لكنت اخرجت هذه الاسطورة كما اخرجها شوبرت كلها في ساعة واحدة على ما فيها من الجمال والقوة واختلاف المشاهد والالوان وسحر الحلاوة في انامها والحانها

وساً لهُ سبون يوماً عن المدرسة ففرجكر به مبيناً انه يكره التعليم ولكنه يزاوله مرغماً فتكلم سبون مع فون شوبر احد الشبان الاغنياء فزار شوبرت وعرض عليه السكنة في داره حيث يستطيعان ينصرف الى التأليف الموسيتي من غير قاق او اضطراب. فقبل ما عُرض عليه شاكراً

\*\*\*

لقدخدًف موسيقينا مقداراً كبيراً من التآليف الموسيقية من اوپرات وموسيق كنسية وسمفونيّات واغان وغيرها . ولكن قلّ من بعرف اوپراته وندر مرف بحجهل اغانيه وسمفونيتهُ التي لم يكّلها . فهو خالد باغانيه تجدهُ فيهاكاً نهُ طير غرد يتنقل في كا به والم وشعور دقيق من غصن الى غصن فيحوّل كل معاني الحياة اناشيد شجية عذبة تسمو بالنفس الى السماء

وكانت طريقته في كتابة هذه الاناشيد غريبة في سرعتها . فكا نه كان يحسُّ بامواج الانفام والالحان تزخر في صدره فلا يهنأ له عيش قبل تدوينها . فقد جاء انه كتب يوم ١٥ من اكتوبر سنة ١٨١٥ —وكان عمرهُ ١٨ سنة -- ثماني اغان ويوم ١٩ من اكتوبر كتب سبعاً اخرى ١

وكان بعد ما يتناول الطعام لا يحسُّ بوجوب الراحة بل يشرع في الحال يدوّث الاغاني التي تجول في صدره على غطاء المائدة . وبعد ما يكتب ما يسي كبار الموسيقيين كان يخطر له ُ فكر اغنية جديدة تفوق الاغاني الصغيرة التي كتبها في انساع فكرتها واختلاف اجزائها فيتناول حينئذ ورفاً ويدوّن اغانيهُ الحالدة . ومن الاغاني التي كتبت كذلك «سماع . سماع الى القبارة » . فقد كتبها في بضع دفائق في بستان جعة . ثم اعارهُ احد اصدقائه في المساء نفسه ترجمة لبعض اشعار شكسير فابدع « من هي سياشيا ؟ »

وعاش مدة مع الشاعر مابرهوفر . فكانا يتناولان الفَطور ثم يأخذ كل منها ورقاً فينظم الشاعر شعراً ويبدع الموسيق انغاماً . وفي احد الايام فرغ شوبرت مما كان منهمكاً فيه . ونظر الى طرف المائدة الآخر فوجد الشاعر مكبًا على نظم قصيدة غنائية وهو كلا فرغ من ورقة يضعها جانباً ليكتب الآخرى فكان شورت يتناول كل ورقة بعد فراغ مايرهوفر منها وياحنها . وفد اشار الشاعر الى ذلك قائلاً «كان شوبرت يبدع لقصيدتي انغاماً قبلها يجف حبرها »

وكان بميداً عن الدعوى ولكنهُ ذهب في ذات ليلة مع نفر من اصحابه ليسمعوا آخر « اوپرا »وضعها روسيني الايطالي. فسئل فيهافقال اجد فيها كثيراً من الموسيتي العالمية ولكني لا افهم لماذا يضعروسيني موسيقي من الطبقة المتحطة في «مفتتحها» (verture ) ثم قال : لو شئت لاستطت أن اكتب مفتتحاً بفوق هذا في جلسة واحدة

وبعد الاو پرا ذهب الاصحاب الى دار احدهم اتناول بعض المنعشات فجاس شوبرت الى مكتب و قال اعطوني ورقاً حتى ابرًّ بوعدي وأؤيد كلاس. فاعطوهُ ورقاً فكتب وهم على مشهد منه أول « مفتتح » له على الاسلوب الايطالي وهو اول قطعة موسيقية له من نوع موسيقى الاوركسترا عُـز فت في معاهد الموسيقى

وفي احد الليالي كان سارًا على سبيل النزه فاتفق مرورهُ امام دار صديق فدخلها فاستفبلهُ الحادم معتذراً عن انشغال سيّده فجلس في المكتبة وفيا هو ينظر الى الكتب على رفوفها رأى مجموعة جديدة من الاشعار فجعل بطالعها . وكأن فوة سحرية قد عملكنهُ فدفعتهُ الى التاحين فبحث عن ورق يدوّن عليه هذه الانغام الشجية التي تهز كل وتر من اونار نفسه فلم يجد ولما لم يستطع ان يكظم نفسهُ خرج من دار صديقه خفية ورجع الى داره وهناك جلس علا صفحات الاوراق شجواً وتطريباً . وبني كذلك حتى انتصف الليل وفي الصباح التالي زار صديقهُ معتذراً عن تصرفه الشاذ ثم قال : وهاك ما جنتُ به اليك -- ورمى عند قدميه ست اغان حوضتُها في الليلة البارحة

ولم يكن في كلّ ذلك يبني بيع انشودة من اناشيدم لانهُ كان يكتبها كما تفوح ازهار الوادي فتملأُ الارجاء شذاً وعطراً

\*\*\*

وكان يتوڤن يقطن ڤينا في اثناء جياة شوبرت. ولكنهما لم ياتقيا حتى اقترح شندلر احد معارف بيتوڤن ومؤرخه بعد وفاته ان يدبر اجتماعاً يجمعهما فيه . فلما سئل شوبرت في ذلك كان كمن تعرض عليه تاجاً وسريراً لانه كان يعبد بيتوڤن وكان بظن ان الاجتماع شرف لا يناله أمثاله فتردد . فقال شندلر لشوبرت : لا اعلم لماذا تترد دفي الاجتماع به وانت تتوق الى ذلك . الله رفعت بعض الماشيدك اليه فلماذا لا تدعه برى نسخه منها لا فد بسر الاجتماع ولكن الحديث مع بيتوڤن كان متعذراً لصممه . فدار الحديث بينهما كتابة . على ان شوبرت كان مضطرباً لانه شعركا فه في حضرة رب يعبده . وفياكان بيتون ينظر في الاناشيد التي قدمها اليه شوبرت رفع بصره ليساً له فيها فلم يجده . ذلك ان شوبرت لدعته لم يطق ان يكشف رب الموسيقي عن مواقع الضعف والخطأ في ان شوبرت لدعته لم يطق ان يكشف رب الموسيقي عن مواقع الضعف والخطأ في اناشيدم ففراً هارباً . على انه زاره وهو على فراش الموت مرتين . وفي الزيارة الثانية اناشيدم فوقف شوبرت واجاً من شدة الحزن ثم نظر اليه نظرة طويلة وخرج كان بيتوڤن يحتضر فوقف شوبرت واجاً من شدة الحزن ثم نظر اليه نظرة طويلة وخرج وعناه معرورة تان بالدموع

ثُمُّ مثى في جنازته حاملاً تابوتهُ وبعد الدفن دخل مع بعض اصحابه حانة وشرب كأساً على ذكر « الرجل العظيم الذي دفناهُ » . ثم رفع كأسهُ ثانية وقال لنشرب الآن «كأس من منا يسير في أثره به . وكأنهُ كان ينعى نفسهُ لانهُ اصيب في السنة التالية بحمى التيفوس ومات في ١٩٨ من نوفير ١٨٢٨

مشى في جنازة بيتوڤن نحوعشر بنالفاً من عبيه والمعجبين فيه. ولما مات مندلسن الالماني افغلت المخازن في مدينتي ليبزغ وبرلين وجُدات الشوارع بالسواد . ومأتم شوبان في باريس كان يصح ان يكون مأتم ملك . اما شوبرت فذهب الى القبركما قضي الحياة لا يحف به الآ نفر قليل من اصدقائه . عاش فغيراً ومات فغيراً فمجموعة أوراقه التي كانت نحتوي على كثير من اناشيده واوبراته وسحفونيته غير السكاملة قدر ثمنها باربيين غرشاً اولكنه عاش ومات غنيا بالعاطفة المتأججة والشعور الملتهب والنفس المتأثرة بطيوف الالوان والاصوات والاحساس . فذهب احد كبار النقاد الى ان موسيتي سائر الموسيقيين هي كالنثر البليغ الرزين ازاء ما في موسيتي شوبرت من الشعر الفناني المرقص حيناً والمشجى احياناً . فهو كما قال فيه ليست « اعظم الموسيقيين شاعرية »



### اؤون بالادب

دير با في مفعلف دسمير الماحي مقاله للسر ارثر كيث العالم الاسكايتري المشهور مود وسها اؤمن بالميز وخارصها دوله «ان النقم تقم العقول والفصل فضل العلوم». وقد العما عقرته الا عدد القاد ممقالته النفيسة هذه مثيناً فيها ان الحياة تد تكون بلا بر واكبها لا تكون الداس وعجر وهاركما الادب

### اؤمن بالادب لاني اؤمن بالحياة

فما كان الادب الا التمبير عن الحياة ماسمى ما استطاعته ألى الآن من لغات التمبير وهو الكلام. وما كات الحياة نفسها الا تعبيراً ينطق بما يحوبه بإطنها للعالم، فلكل حياة مظهر ينم على ما فيها تبديه لموافق ما حولها او لتتميز عما حولها ، واين هي الحياة التي وحدت لحظة فلم يكن لوجودها صدى في العالم الحارج ، واين هي الحياة التي تعيش بغير تعبير ، واين هو التعبير الجميل المتخيسر ان لم يكن هو الادب او هو كل ما يدخل في معناه عياة خرسا، صاء ماذا تكون ، وحياة ماطفة معبرة ماذا يكون نطقها في اعلاه وأجمله وا بلغة الا دب الكلام وما يجرى بجراه في اساليب بني الانسان

انا استطيع ان أتصور الحياة بغير علم ولكنني لا استطيع أن أتصور الحياة بغير تعبيراتها لانني لا استطبع أن أتصورها بغير أحساساتها . فأذا أحسَّت الحياة نطقت وأذا نطفت وتجمأت عن ممانها والفاطها فذاك هو الادب أو ذاك هو الكلام ألجميل

هو كلام .. ! نهم . ولمادا لا تريده أن يكون كلاماً ؛ وهو أحلام .. ! نعم . في كثير من الاحيان . واي شي . في هده الدنيا اصدق من الاحلام في كشير من الاحيان ؛

فالواقع أو ما يسمونهُ الواقع هو الكاذب الزائل، والحلم أو ما يسمونهُ الحمم هو الصادق الدائم، وبالاحلام نفاد الى المستقبل ولا نزال نتقاد ونتقاد الى ما نجهل من مصير محتوم، وأما الواقع فما هو؛ ابحث عنهُ لا تجدهُ في الواقع ولا تجدهُ الأفي الحيال ا

400

وهم يضر بون المثل «بالامريكيات» ويتخذونها قدوة «الواقعيات» والحجهاد في اعمال الحياة . ولكن امريكا نفسها لو لم تكن حلماً في يوم من الايام الماكنشفت قط ولا ضربنا المثل اليوم بالامريكيات والواقعيات!

فعلى شواطئ امريكا اقلم واسع هو أقلم كليفورنيا . هل يعم الفارئ ما هي كليفورنيا التي لا شك الآن في انها حقيقة من حقائق العيان في الجرافات الاسبانية كجزائر الواق في الحرافات العربية ، هي مدينة من مدن الاوهام تخيلها الكاتب الاسباني «منتالقو» في اواخر الفرن الخامس عشر وافرغ عليها مسحة من السحر وذهباً من كنوز الحيال التي لا تنفد وجعلها على مقربة من بلاد الهندالتي كانت في ذلك العهد كمالم النيب في اوهام الرواة ، فلما شخصت السفن الى الغرب لترتاد السبيل الى بلاد الذهب والجوهر كانت قصة الملكة كلافيا صاحبة تلك المدينة في وطاب كل ملاح يشق غمارالعباب من أجل ذلك السراب ا وكانت «كليفورنيا» هي الاسم الذي اختاره الرواد لارض الكنوز والاعلاق حين تمثل الحلم في وضح النهار ، ولولا تلكم الاحلام وما أشبهها لبقيت امريكا في ضمير النيب ولما أصبحت جزيرة الواق مكاناً ممهوداً على خريطة هذا المالم المعمور ا ولئن بات العالم خلواً من شواسع الاقطارالتي تهدينا اليها الاقاصيص فان في اطواء المعمور ا ولئن بات العالم خلواً من شواسع الاقطارالتي تهدينا اليها الاقاصيص فان في اطواء كل نفس لاقطاراً شاسعات لا يزال يهدينا اليها الحلم ولا نزال نشق اليها الغار ولا نزال نشق اليها النهار ولا نزال في اللوب النضار الذي من اجله نطلب النضار الذي من اجله نطلب النضار

والناس يخطئون فهم « الامريكيات » التي يسمونها بالواقعيات وينكرون من أجلها الشعريات والحيالات . فما كان أبناء امريكا وسكانها متهافتين على الذهب لانه الذهب ولا كاسبين المال لانه المال . انما يتهافتون على الذهب لانه الوسيلة الى ما يتعطشون اليه من إحساس الحياة والعدّاد الذي يعدّون به قدرتهم على أن يعملوا عملهم ويشعروا شعورهم ويأخذوا مر الآمال بنصيبهم ، فاذا بلغ بهم الذهب أقصى حدوده تجاوزوه في طلب الاحساس الى المخاطرات والمجازفات وركبوا البحر والهواه الى الموت او الى لحظة من الزمن يتجمع فيها من شعور الحياة ما هو وسق أعمار وأجبال

الاحساس هو عملة الحياة لا عملة غيرها ولا يمكن ان يكون غيرها عملة صحيحة ، فكل شيء في هـــذه الدنيا لا يتحول في نهاية امره الى احساس هو زيف وهباء وهو خديمة وهراء وهو عدم اوكالمدم في عالم الاحياء

\*\*

يقول العالم الكبير الاستاذ ارثركيث في مقاله الذي ترجمه له مقتطف ديسمبر الماضي بعنوان اؤمن بالعلم: « اطلعت الآن في صحف الصباح على ان سكان بلادي اسكوتلندا كانوا حيباولدت منذا ثنتين وستين سنة ٣٤٢٢٥٠٠٠نسمة يحرثون ويزرعون ١٤٤٧٠٠٠٠٠ فدان اي ما متوسطة نصف فدان للنسمة الواحدة منهم . وقد زاد السكان الآن حتى بلغ

عددهم نحو خسة ملايين نسمة ونقص مايحرثونه من الارض ويزرعونه الى ١٤١٤٠٠٠ فدان اي ان المتوسط نقص الى نحو ربع فدان النسمة الواحدة ، ومع ذلك نرى سكان الكوتلندا الآن أوفر راحة ورخاه من سكانها في أواسط القرن الماضي ، فطعامهم أنظف وأكثر غذا؛ وبيوتهم أكثر راحة ودفأ وملابهم أبق وأغلى ونظام تعليمهم أرقى وأشمل و نققاتهم العامة تضاعفت. وما يقال عن اسكوتاندا يقال عن انكلترا وويلس بوجه عام ، فكأ ننا حققنا المستحيل فكيف فعلنا ذلك نم لقد حققنا هذا التقدم بهار عقولنا التي استعملناها أدوات للمل والحق يقال اننا سكان الجزائر البريطانية قد عدما لا نعتمد على حاصلات ارضنا بل على خصب عقولنا ومنتجاتها . فمساحة بلادنا يجب ألا تقاس بالفدان وألا يبني على قياسها كذلك ما يمن ان تسعه من السكان . وعلينا ألا تخوف من ازدحام السكان في بلادنا . قبل ان تبلغ قوانا العقلية حدًها من التقدم والاكتشاف والاختراع وتصاب عقولنا بالعفم . . . »

لهذا يؤمن العالم الكبير باللم ويؤمن برسالة العلماء . فالآن ما محصل كل هـذا ان لم يكن محصله ان الناس يحسون في هذا العصر أحسن مما قد أحسواقبل ستين سنة ويتشوقون أحسن مما تشوقوا ويستر يحون أحسن مما استراحوا بم فالذين بطابون الحياة بنير أدب يطلبونها بنير احساس لانها لن تحس الا عبرت ولن تعبر تسيراً جيلا الا كان لها أدب في صورة من صور الآداب

444

ومن المقارنات الخاطئة أن يوضع العم في المسكان المقا بل للادب كأن العم يمنع الادب أو كأن الادب يمنع العلم او كأن الايم لا يمكن ان تتفق لها علوم وآداب في وقت واحد . فسكل أمة تحسن التشوق والاستطلاع تحسن العم وتحسن الادب ، وكل عم لا يكون باعثة الشمور الصادق بالحياة ولا تسكون غايتة ، ن هذا الفييل هو عم كالجهل او لعل الجهل خير منة لان الجهل كان في الدنيا وكان فيها العظاء والسعداء والغالبون والفاتحون ، بل كانت الشمس تدور حول الارض في نظر ألوف من سكان هذه الكرة السابحة في الفضاء كانوا أعظم وأقدر من أناس يعلمون اليوم انها كرة سابحة في الفضاء ! وقد سبحت الارض سبحها ولم تقف لحة عين لان سكانها سلخوا الدهور يجهلونها ويظنون بها الوقوف

**\*\*** 

قال لي صديق من المؤلفين المعروفين وقد رأَّى في بدي ديواناً من الشعر: «مارأً يلاً اني لاَّحسب ان الشعر شيءقد مضى أوانهُ وانهُ لهو قد يستهوي صغار الشعبان ولك:

لا يستهوي الرجل في أوج عمره . وأراني | والادب ويحسب ان الدنيا مادة كلها وان لا أطرب اليوم لاجمل الشعركماكنت أطرب اكل ما عدا المادة عنث وخرافة ، وهو من لهُ وم ان كان الشباب يستخفني بمرحه الرواد الصور المتحركة يكاد لا تفوته رواية وغروره . وأنا أحب الشعر وأحب ان لتعرض فيها . ففلت لهُ : هــذه المادة في أُسَرُّ بهِ هَا أُعجِبِ ذَاكَ ؛ »

قات لا عجب . فن الذي قال ان المتحركة لتنفقها عن طبب خاطر . فماذا تقبض

کل لهو يلهو به الرجال خير من كل لهو يلهو به الشياب ٤ انك كنت في عنفوان شـبابك أحبا حياةً منك في العقد الخسين . فأنت أوفر تجرية من ذلك الشاب الذي كنته عبل سنين واڪنك في يقظة الماطفة أفل مماكنت أيام استخفك

الشباب والمشيب أبيات مخطوطه للمرحوم الدكتور صروف كان الشباب وكنت ان خطب دهاني ازدريه فائى المشيب وصرت اج تنب النسيم واتقيه يا ويح من اصاحهُ سود النواصي والوجوم ما برتجي اٺ جنـهُ ليل يضل النجم فيه

من تلك الدور عند ما تمارقها? لا تقبض غير اخيالات والاحلاء انني اؤمرن بالأدب لأنني اؤمن بالحياة . وإذا قست أنساءاً الى انسان او امة إلى امة فأعا افيسهم جيعاً بالشعور الذي والامل الذي يأملونهُ .وليس مقباس الامل

مرحهُ وغروره، فأنت تتأخر ولا تتقدم . ﴿ الطيب انهُ واقع مشاهد والاَّ لماكان املاً ، واذا ازددت في الحكمة فشتان الزيادة في ولكما مقياس الواقع الطيب انه بدعو الى الحكمة والزيادة في الحياة . ان الحياة لا اطيب الآمال . فاذا التمست لجميع أولئك تخدعك اليوم لانها لاتبالي بك ياصاح المعظهراً صادقاً بعرف به فلست واجدهُ الأ ولفيني طالب «علمي" » يجادل في العلم أفي عالم الآداب عباس محمود العقاد

حيبك وآنت تسمى بقدميك الى دور الصور

## تاريخ الغناء العربي

(٢) في عهد خاتم المرسلين وخلفائه الراشدين

من سنة ٦١٠ إلى سنة ٦٦٢ م أو من سنة ١٣ ق ه إلى سنة ٤٠ هـ قبل أن تنجاب دياجير الجاهلية بفجر الحنيفيّـة كان النيِّناء العربيّ فاشيًّا في أُسِّهات القرى من بلاد العرب حيث مكة ويثرب والطائف وخيبر ووادى القرى ودُومة الجندل والرياض وعُننَيْزِاءَ وبريدة وحائل والقطيف ومسقط ذلك إلى بلاد اليمن التي ملاً ها أبناء التبابية والأقيال مثل صنعاء ومأرب وظَفِيَارِ وعدِن وإلى رمال الآحقاف حيث حضرموت وبلاد المناذرة بالعراق حيث الحيرة والأنبار والأهواز وإلى بلاد النساسنة بالشام مثل ِ جلَّـق «دمشق» وبعلبك وبصرى وصور وصيدا إلى غيرها على اختلاف العشائر وتعدد اللهجات لدى أهل البداوة منهم وأهل الحضارة

فلمَّـا ظهر الابِسلام في صباح القرن السابع الميلادي ( سنة ٦١٠ م ) أي ســنة ٦٣ قبل الحجرة شُغلُ البِرب في عهد محمد صلى الله عليه وسلم وفي عهد خلفائه الراشدين عن الغناء العربيُّ إلا قليلاً بالقرآن الكريم الذي أخذ بمجامع قلوبهم فصرفهم عن الشعر وبه التننى ومالوا إلى الإصلاح الاجتماعى ففتحوا البلاد لهدى العباد. ولقدكان رسول الله يصدف عن جل ً أغراض الشعر الذي كان يتنني به الأعراب ويردُّ عليه بكلام من القرآن -يروى أن الطَّفيل بن عمرو السَّدُوسيُّ جاء إلى النبي صلى الله عليه وسلم فعرض عليه الإسلام فقال له إنى رجل شاعر فاسمع ما أقول فقال ألر سول هات فأنشد :

لا وإلهِ الناس نألمُ حَرْبَهُمْ ﴿ وَلَوْ حَارِبَتُنَا مُنْهُبُ (١) وَبَنُو فُسَهُمْ إِ ولسًّا بكن يومٌ تزول نجومهُ تطير بهِ الركبان ذو نبأ ضخم ِ فلا سـلم حتى تخفر الناس خيفة ويصبح طير كَانسات<sup>(١)</sup> عَلَى لَمْلَى

أُسلما على خسف (٢)و لستُ بخالد ﴿ وَمَالَى مَنْ وَاقْ إِذَا جَاءَتَى حَسِّمَى

<sup>(</sup>١) منهد كنذر أبو قبيلة وكنبر فرس غويه ولد سلمي الضي وينو فهم حي من العرب وهو ابن عمرو لا عمير ولد قيس بن عيلان منهم تأيط شراً واللَّيث بن سعد فقيه مُعَرِ ﴿ ﴿ ٢ ﴾ خَدِفَ فقيصة وذلَّ (٣) أَلَمْمُ الأمر وَجِبُ وَحُومًا لَا يُمكن اسْقاطه بريد الموت (٤) قوله على لحى متملق بالفعل بيسبح وهو نام هناكا في توله تمالى قسيحان الله حين عسون وحين تصبحون . والمدنى ويصبح على لحمى طبركانيات اي متخذات لحمي كناساً ككيناس الظباء فتأوى البه . والكيناس بيت الظبي

فأجابه النبيّ وأنا أقول أعوذ <sup>(٥)</sup> بالله من الشيطان الرجيم بسم الله الرحمن الرحيم « قل هو الله أحد ، الله الصمد (٦٠) . لم يلد ولم يولد . ولم يكنُّ له كُفواً (١٠) أحد » وقرأ غير هذه السورة فأسلم الرجل

كما روى أن أمير المؤمنين عمر بن الخطاب رضى الله عنه بعث إلى المغيرة بن شعبة عامله على الكوفة يقول له استنشد من قبَلك من شعراء مصرك ما قالوا في الإسلام فأرسل المغيرة إلى لَبيد العامري" أحد أصحاب المعلقات وكان وقتئذ بالكوفة فقال له أنشدني ما قلته في الإسلام فكتب سورة البقرة في صحف ثم أنى بها إلى المنيرة وقال له أبدلني الله حيـذا ( القرآن) فى الا سلام مكان الشعر — ويروى أن ابيدا هذا لم يقل فى الا سلام الا ّ بيتاً واحداً وهو:

الحمد لله إذ لم يأتني أجلى حتى اكتسبت من الإسلام سربالا (^) وفي رواية اخرى: --

ما عاتب الحر" الكريم كنفسه والمرة يصلحه الجليس الصالح ولبيد عاش ١٤٥ سـنة منها ٩٠ سنة في الحاهلية و٥٥ سنة في الإيسلام. وقد اختلفت الروايات في عمر لبيد غير أن الرواة بجمعون على انه كان من المعسّرين المخضرمين وماكان الدين الإسلامى وهو دين الأذان الذى يشنف الآذان لينكر سماع النناء ويحرَّمه أو يجعلهُ مكروهاً فإين النبي عليه الصلاة والسلام سمع نسوة يتغنين فى وليمة عرس فلم ينكر ذلك عليهن

وقد استقبله صلى الله عليه وسلم نساء من الأنصار عند هجرته من بكة إلى يثرب ( المدينة ) بالدفوف والمزاهر وهن يتفنين بقولهن" :

طلع البيدر علينا"، من ثنيات (٩) الوداع وجب الشكر علينا ما دعاً لله داع. أبها ألبعوث فينا جثت بالأمر المطاغ

فِلْمْ يَسْكُرُ ذَلِكُ عَلَيْهِنَ أَيْضًا . وكان صلوات الله عليه بمجبه الصوت الحسن حتى خص " بلالاً الحبشيّ بالأذان لحسن صوته وجودة ننماته وكان يأمره بقراءة القرآن فيسمع منه

<sup>(</sup>ه) أعوذ أعتصم (٦) الصمد بمعنى المصمود أى المقصود في الحاسب (٧) الكفو المائل (٨) سرمال فيمن او كل ما يلبس (٩) "نيات الوداع بالمدينة سميت بذلك لان من سافر منها الى مكة كان يودع هناك والدى في اللسان أن الوداع واد تجمكة وثنية الوداع منسوبة اليه ولما فتح الرسول مكة استقبله أماؤها يصفقن ويقلن الابيات المُنْكُورة فتأمل الروايتين ولا مانع منا نه استقبل فبهما بالنشيدمهاجراً ثم فكماً

والقرآن إذا قرى برتيل حسن وتنسيق لحروفه كان آثر في النفس وأروح للقلب منكل قول كربم . وإن فن التجويد وحسده جمع من ضروب الا ٍ يقاع وطرائق التلحين ما لم يجتمع فى كتاب منكتب الغناء وحسى الإشارة إلى أحكام المدّ الطبعى والمتصل والمنفصل واللازم وإلى الادعام والإظهار والاخفاء والإفلاب والنُسنّة وإلى حروف الهمس والحبهر والاستملاء والاستفالة والترفيق والتفخيم والرخو والشدة والتوسط والصفير والإيطباق والانفتاح والإذلاق والقلقلة والابتداء والوقف إلى غير ذلك . فإين كنتم في ريب بمـا أقول فسلوا أهل الذكر إن كنتم لا تعلمون. ولم يطلق العلماء على فن " التجويد اسم النناء المدين حذراً من أن يمزج العامة كلام الإنسان بكلام الرحمن وهو القرآن. وإنْ أقدم أنواع الفناء هو الفناء الدينيو لقدكان لا إِمام المفنين داود عليه السلام مِمْزَفَةُ بِمُؤْفِ بِهَا إِذَا رَبُّلُ الزُّبُورُ فَيَجْتُمُعُ عَلَيْهُ الْحِنِّ ! وَالْإِنْسُ وَالطير ! فِيبكى ويبكى من حوله ١ ا وأهل الكتاب يجدون هذا في كتبهم و إليكم سفر داود و نشيدالاً ناشيدوالنبوات. ذلك إلى الأناشيد المتعلقة بالآلمة الباطلة كما في إلياذة هوميروس أقدم شعراء الإغريق. وقد اكتنى المسلمون بتجويد القرآن الكريم بمقتضى القراءات التى تواترت عنرسول الله وأصحابه والنابمين عن الاستمانة بآلاتالمزف والطرب حين ترتيله كماكان يفعل داود عليه السلام والكتابيُّون حتى اليوم عند ترتيل الزبور. وحسبنا ما نشهده الآن من القرآاء في الأُ فراح والأثراح فاإن لقراءتهم روعة في النفوس ورنة في الآدائ فيرتاح لها اليهود والنصاري ارتباح المسلمين . وإنى قد رأيت طوائف من أهل الكتاب في كثير من المآتم المصرية قد طربوا من قراءة الشيخ رفعت والشيخ عبد الشافى والشيخ على محمود والشيخ أحمدندىوالشيخ الصيني و إنكان بعضهم لم يفهم معانى الآيات وكأن لسان حاله ينشد البيت:

ولم أفهم معانهما ولكن شجت قلى فأطربني شجاها

وعن ابن جُرَيج قال سألت عطاء عن قراءة القرآن على ألحان النناء والحداء فقال لا بأس بذلك . وقال الامام النيسا بورئ في تفسير قوله تعالى ( ورتّل القرآن ترتيلا ) وهو قراءة على تأن و تثبّت ولا مجصل إلا بتبيين الحروف وإشباع الحركات. ومنه ثفر مرتبل إذا كان بين الثنايا افتراق ليس بالكثير . ومنه قال الليث الترتيل تنسيق الشيء وثنو ر تبل حسن التنضيد كنور الأقحوان .سئلت عائشة عن قراءة الني صلى الله عليه وسلم فقالت لاكسر دكم هذا لو أراد السامع أن بعد حروفه لعد ها. وفي قوله ترتيلاً زيادة تأكيد في الإيجاب وأنه لا بد القارىء منه اتقع قراء ته عن حضور القاب وذكر المعانى

فلا يكون كمن يمثر على كنز من الجواهر عن غفلة وعدم شمور اه . وفي أساس البلاغة للزخشري تفرم تل ورَ يَسل مفلّج مستوى البنية حسن التنضيد. ومن المجاز رتبل القرآن تربيلا إذا ترسيل في تلاوته وأحسن تأليف حروفه اه . وفي المنجد التربيل مصدر خفض القراءة وتحسين الصوت وعند المولّدين هو التاحين في الغناء وتلاوة الصلوات اه على أنّى لا أريد بماكتبت أن أبيح للقراه التلاعب في قراءة الفرآن بالترقيص أو الترعيد أو انتظريب إلى غير أو لئك مما افتنه الموسيفيّون لأن ذلك كله خروج على قواعد فن التجويد المستنبطة من قراءة التابين عن الصحابة عن رسول الله صلى الله عليه وسلم وقد اكتسب مشهورو قرائنا في مصر من ألحان دور التمثيل والمراقص ودور الموسيقي ما أدخلوه في قراءتهم أمواً ولعباً وهذا حرام فليجتنبوه ولا يغراهم الستعادة السامعين الآية مرات

قال الإمام القسطلانى فى كتابه لطائف الإشارات ما نصةً وقد ابتدع قوم فى القرآن أصوات الفناء الجامعة للتطريب الذي لا ينفك عن المد فى غير موضعه وزيادته فيه وغير ذلك مما عمّـت به البلوى قيل وأول ما غنى به من القرآن - أمّـا السفينة فكات لمساكين يعملون فى البحر - نقلوا ذلك من تفنّـهم بقول الشاعر

أما القطاة فا نسى لست أنتها نما يوافق عندى بعض ما فيها وقد قال عليه الصلاة والسلام في هؤلاء مفتونة قلوبهم وقلوب من يعجبهم شأنهم إه وكان المصطفى عليه السلام يحثُ على الفناء في بعض الحالات فقد روى أن تزوجت فتاة من فتيات الانصار بالمدينة المنورة فقال لعائشة زوجه رضى الله عنها أأهديتم الفتاة إلى بعلها إقالت نعم قال فبعثم معها من يغني قالت لا قال أو ما أمت أن الأ نصار قوم بعجهم الفنول ألا أبقيتم معها من يقول

أتينــاكم أتينــاكم فيوما بحتيــكم · ولولا الحبة (١٠) السمرا ، لم نحال بواديكم

ومر" صلى الله عليه وسلم بجارية وهى تغنّـى هــل على ويحكمو إن لهوت ُمن (١١)حرج ِ

فقال صلى الله عليه وسلم لا حرج إن شاء الله وسلم عليه الصلاة والسلام بِـلالا يننى فى جُنْح الليل بهذين البيتين

(١٠) حبة القلب سويداۋه أي ولولا المحبةالقلبية العطيمة لم نحلل الخ والبيتان رواهما الرسول (١١) ائم

ألا ليت شعرى هل أيتن ليلة بمكة حولى إذْ خِر (١٢) و َجليلُ وهل أَرِدَنَ يوما مياه (١٣) مجنة وهل يبدون لي شامة (١٤) وطفيل (١٥)

فقال عليه السلام حننت يابن الكرام (أى إلى الوطن) لأن بلالاً أنشد هذا الشعر في المدينة بعد أهجر ته من مكة إليها كما هاجر اليها المسلمون الأولون. وتعد مكة بعد الحبشة وطناً لبلال الحبشي لانه بلغ أشده فيها واستوى واستظل بظلال قربش في الجاهلية ثم أسم في صدر الإسلام. وكان عمر بن الخطاب وعبدالله بن رواحة في سفرة مع رسول الله صلى الله عليه وسلم فأراد الرسول أن تسرع الإبل في السير لطول الطريق فقال لعبد الله بن رواحة أحد شعرائه لو حركت الركاب يعني الإبل فسكت عبدالله هنيهة حياه من رسول الله فقال له عمر اسمع وأطع فأخذ عبد الله يحدو الإبل بقوله

والله لولا الله ما اهتدينا ولا تصدقنا ولا صلّينا الكافرون قد بنوا علينا إذا أرادوا فتنة أبينا ونحن عن فضلك ما استغنينا فثبّت الأقدام إن لاقينا ونحن عن فضلك ما استغنينا فثبّت الأقدام إن لاقينا

فسالت البطحاء بأعناق الإبل لحداء عبدالله حتى بلغ الركب المدينة

وهذه قصة الأعرابية التي نذرت لله نذراً فقالت التن عاد رسول الله من غزوه لأغنينه أنشودة على دفي هذا فلها عاد رسول الله من غزوه ظافراً منصوراً يحمت حضرته واستأذنته في الفناه فأذن لها ففنته في جمع من الصحابة منهم أبو بكر الصديق فلم ينكر المصطفى عليها شيئاً من أغانيها وإلى هذه القصة أشار حافظ بك إبراهيم فقال أربيت تلك التي للله قد نذرت أنشودة لرسول الله تهديها قالت نذرت لئن عاد النبي لنا من غزوه لعلى دفى أفنيها ويحدمة وعدمة الهادي وقد ملات أنوار طلعته أرجاه ناديها واستأذنت ومشت بالدف واندفعت تشجى بألحانها ما شاء مشجيها والمصطفى وأبو بكر بجانبه لا ينكران عايها من أغانيها وهذا عمر بن الخطاب الشديد في الدبن قد سمع النناء فلم ينكره ولم يكرهه بل استعاده ومزح. روى عن أسلم مولاه قال من بي عمر رضى الله عنه وأنا وعاصم نفني فوقف وقال ومزح. روى عن أسلم مولاه قال من بي عمر رضى الله عنه وأنا وعاصم نفني فوقف وقال أعيداعي فأعدنا عليه وقانا أيننا أحسن صنعة ياأمير المؤمنين افقال مثلكا كحارى العبادي

(۱۲) اذخر بالكسر حشيش اخضر طيب الرائحة ومفرده اذخرة، وجليل نبت ضيف يحثى به خصاص البيوت (۱۳) بحنة موضع قرب مكة وكانت تقام به سوق كسوق عكاظ في موسم الحجكل عام (۱٤) جبل حيال مكة (۱۰) طفيل جبل حيال مكة وقيل موضع قبل له أى حماريك شرّ ؟ قال هذا ثم هذا فقلت له أنا الاول من الحمارين قال أن النانى منها فلم يستقبح رضي الله عنه الفناء وإنما استقبح المفنّيين لا نّها لم يحسنا الصنعة

وكان فى المدينة المنورة فى صدر الإسلام منن يقال له وَخُدُد وَهُو مُولَى سمد بن أَبَى وَقَالَ لَه وَ أَنْ بَكُر وعمر وكانت وقياص الضحابي فاتح مملكة الفرس وأحد قواد المسلمين فى خلافة أَبَى بَكُر وعمر وكانت عائشة الصديقية زوج رسول الله تستظرف قنداً هذا لرقة غنائه وإبداعه فى صنعته فضر به سيده سعد بن أَبَى وقاص فحلفت عائشة لا تكلمه حتى يرضى عنه فدخل عليه سعد فاسترضاه فرضى عنه وكلته عائشة أم المؤمنين بعد هذا !!! . فمن هذا كله تعلمون : —

- (١) أن استماع الفناء حلال وليس بحرام ولا مكروه وقد تجاتب لكم أدلة مأثورة عن رسول الله صلى الله عليه وسلم وجمع من الصحابة بل علمتم أن المصطفى صلوات الله عليه كان بحث على الفناء فى بعض الأحوال
- (٢) من الجهل الشائن أن نصيخ إلى قول فريق من المسلمين الذين حرّ موا استاع الفناء مطلقاً ولُه عبوا علماء الدين. وعندى أنه إذا لم يُله عن ذكر الله وعن الصلاة والسعى في طلب الرزق فلا وجه لتحريمه . وقد أخطأ نفر من المتعلمين فهم الآية الشريفة ( ومن الناس من بشترى لهو الحديث ليضل عن سبيل الله بغير علم و يخذها هزواً أو انتك له عذاب مهين ) فاستنبطوا منها تحريم الفناء إذ جعلوه لهو الحديث وكل لهو عندهم حرام وفهموا أنه هو الذي يضل عن سبيل الله بغير علم فتتخذ آيات الله هزواً فإ يما نزلت تلك الآية في النضر بن الحارث وكان يشجر الى فارس فيشترى الكتب من أخبار السير والأحاديث القديمة و تُدرجم له فيحد منها قريشا ويضاهي بها الفرآن ويقول هو وشيعته إنها أفضل منه ( انظر العقد الفريد وتفسير غرائب القرآن في سورة لقان للنيسا بورى وقد اقتبست منها المعنى أكثر من المبنى ) وليس من يسمع الغناء يخذ آيات الله هزواً ولا أقل من أن منها المعنى ألفناء سبيل الفناء سبيل الشعر فحسنه في حسن وقبيحة قبيح
- (٣) كلف العرب بالغناء حتى فى عصر النبى وخلفاته الراشدين والإسلام فى شرخ شبابه مع وجود القرآن الكريم الذى فيه غنى عن كل غناء على ما اشتملَ عليه مرن الآداب والفضائل والحمكم والأحكام التى فيها خير الناس فى أولاهم وأخراهم بَيْدَ ان العرب لم يخترعوا فى ذلك العصر ضروباً فى الغناء غير التى كانت فى العصر الجاهلى وقد بينتها فى مقالتى السابقة بمقتطف ديسمبر سنة ١٩٢٨م. وما عهد القراء عنها بيعيد ما

عبد الرحيم محمود المدرس فى السعيدية الثانوية بالحيزة



## الدمقر اطية والنبوغ

### أين مهد النبوغ : في الاكواخ او في القصور ا

من الاقوال المأثورة التي يتناقلها دعاة الدمقراطية ان كالنوابغ تقريباً ولدوا في مهد الفاقة ، وان والديهم كانوا فقراء ولكن على جانب عظيم من شرف الحلق. على ان القائلين بهذا القول لم يبينوا هل الفاقة والفقر من مقومات الشرف او ان الشرف من اسباب الفاقة . وعامة الاميركين تعتقد انه أذا ولد طفل في كوخ حقير ، بعيداً عن معالم العمران واسباب التم والتهذّب ، وحُكم عليه منذ نعومة اظفاره بان يكافح ارزاء الحياة ومشاقها من غير ان ينال كلة ثناء او تشجيع ، فعد مهد له سبيل النبوغ وتفتحت امامه ابواب النجاح

وحين تنظر في هذا الموضوع نظرة مجردة عن الهوى تمخطر على بالنا ثلاثة اسئلة تضعف هذا الرأي الذي يعتزُ به دعاة الدمقراطية

السؤال الأول: اذاكانت الطبقات الاجتماعية الفقيرة المنحطة هي مهد النوابغ ومعين الادمنة المتقدة ذكاء في كل عصور التاريخ - فلماذا لم يهتم هؤلاء النوابغ بازالة الفقروهو اكر الشرور الاجتماعية

السؤال الثاني: أذاكان ضعف العمل والخلق اكثر تفشيًّا في الطبقات الاجتماعية الراقية الناجحة ، فن الواضح أن قوة العقل وسمو الخلق غير لازمين للانسان لكي يصيب أعلى غايات الحياة ، وعليه فالنظام الاجتماعي فاسد من أساسه

السؤال الناك : اذاكان الأذكيا أو الفضلا الالانكيا أو الفضلا المقول السؤال الناك : اذاكان الاذكيا أو الفضلا المقول الضيفة والاخلاق الفاسدة ، فليس في الانسان اذاً صفات بمكنه من منالبة الرزايا والانتصار عليها بل عليه ان يخضع لما قسم له ، وهذه فلسفة تميق العمر ان عن التقدم والارتقاء

والمراد الآن ان ننظر في هذا الموضوع نظراً تاريخيًّا. فنبداً بنتائج البحث الذي قام به البيولوجي ادمس وود والصحافي الين اير لندفقد اخذ هذان الباحثان قاموس التراجم الوطنية Dictionary of National Biography وفيه تراجم ثلاثين الف شخص من اصل انكلبزي او ارلندي اشتهروا الى حدر ما في الالف السنة الماضية . ومن المشهور لدى دارسي التاريخ ان الامة الانكليزية ما زالت تناضل منذ فجر العمران الحديث لتجمل سبيل

الارتقاء والتقدم ممهداً امام النني والفقير من ابنائها على السواء . فثبت من هذا البحث ان الطبقات الوضيعة من الهيئة الاجتماعية وهي طبقة العال والصنباع على اختلاف مراتبهم لم تنجب من هؤلاء المشهورين سوى ١١٥٧ في المائة من ثلاثين الفاً ذكروا في الفاموس المشار اليه واما الطبقات العالية فانجبت ٨٨٣٣ في المائة منهم

وقد وضع الكاتب الفرنسوي المسيو البرت اودن Odin كتاباً موضوعه ألله الرجال العظام» ذكر فيه كل الذين اشهروا في الادب الفرنسي شعراً و نثراً في الفرون الحسة الماضية فذكر اماكن ولادتهم واحوال اهاهم الاجتماعية والاقتصادية ويظهر من كتابه هذا ان الفول « بان الكوخ مهد النبوغ » قول لا ينطبق على الحفيقة . فقد اثبت في كتابه هذا ان تسعة ادباء فقط من كل مائة اديب اشتهر في فرنسا في الفرون الحمسة الماضية ولدوا في مهد الفاقة ومع ذلك فان الطبقات الفقيرة في فرنسا حسب المفياس الذي وضعة وسار عليه تبلغ ٩٧ في المائة من مجموع السكان والطبقات الغنية تبلغ ائتلائة في المائة الباقية . اي العبقات الفقيرة على كثرتها المجبت من نوابغ الادب الفرنسي عشرة اضعاف ما انجبته الطبقات الفقيرة على كثرتها

واذا نظرنا الى طبقة الاشراف في فرنسا وهي جزئ من مائة جزء من مجموع السكان وقارناها بالطبقات الفقيرة من حيث عدد النوابغ الذين انجبتهم كلُّ طبقة وجدنا ان طبقة الاشراف الفرنسية انجبت ٢٥ في المائة من نوابغ الادب الفرنسي في القرون الحسة الماضية وان الطبقات الوضيعة لم تنجب سوى ٣ في المائة

ومن الغريب ان كثيرين من الاشراف انفسهم الله النفواكتباً ووضوا روايات ونظموا اشماراً اصبحت فيما يعد دستور الاحرار الفرنسيين وقد اثبت الاستاذ ادورد تورنديك ان كل ضروب الاصلاح التي توخاها الثوار في فرنسا في عهد الثورة يرجع اصلها الى كتابة بعض هؤلاء الاشراف . فيستدل مما تقدم الناب الاغنياء كانوا إقرب الى النبوغ والاشتهار في فنون الادب الفرنسي في القرون الخسة الماضية من ابناء الفقراء ولا فهم هل ذلك عائد الى الوراثة أو الى اثر البيئة

و بحث السر فرنس غلتن العالم الانكليزي المشهور في سِيرَ ابناء المشهورين من قضاة الانكليز مدة ٢٥ سنة وقارن الذين اشهروا منهم بالذين يشتهرون من ابناء الطبقات العامة فثبت ان واحداً من كل ٤٠٠٠ شخص من العامة يبلغ مرتبة معينة من ذيوع الصيت واما ابناء القضاة الذين بحث في سِيرَهم فواحد من عانية منهم يبلغ المرتبة نفسها

ويصمبان نعيّن السبب في هذا التفوق. هل هو تفوق نائج عن ا

ورأبي الخاص ان سبب النفوق عائد الى كليها مماً ولكن ما هي نسبة الواحد الى الآخر؟ ذلك امر لا اعرفهُ ولا اظنان احداً يعرفهُ. ولكني اعرف امراً واحداً وهو ان ماتقدم يثبت فساد الفول بان كل رجل يصيب شيئاً من الشهرة والنجاح فقد حكيم على اولادم بالخسة وفساد السرة

على الله مهما اختاف الرأي في اسباب هذا التفوق والنبوغ فلا ربب ان طبقات الشعب الراقية اجتماعيًّا والماجحة ماليًّا تنجب أكبر عدد من اصحاب الادمغة المفكرة م وبصعب ان نتبسط هنا في الاسانيد التي نسند اليها هذا العول. ولكنَّ الدكتور پوپينو محرر « جورنال الوراثة » جمع اهمها واليك نماذج منها : —

امتحن الاستاذ المبرتو سافيوني جماعات من التلاميذ بميلان ثم رتبهم حسب الاعمال التي براولها آباؤهم ووضع امام كل جماعة رقماً بدلُّ على درجة دكائهم ولدى مقارنة الارقام نستطيع ان نحكم على نسبة ذكائهم بعضهم الى بعض:

ابناءُ اسحاب المهن الحرة ١٤٩٠

ا بناءُ الطيقات النجارية العالية ٥٠٤٨

« اللقات التجارية المادية ٤٧٤٢

« الخدم × ٤٤٤

« الصناع ۱۵۷

البلجيك لا يؤمها الآ ابناء الاغنياء فوجدا ذكاء هم يفوق المتوسط المقرر للتلاميذ الذين في سنهم البلجيك لا يؤمها الآ ابناء الاغنياء فوجدا ذكاء هم يفوق المتوسط المقرر للتلاميذ الذين في الحدى عند من امتحان اولاد الاغنياء الذين لا يزيد سنهم على ٩ سنوات في احدى المدارس فوجدا انهم يوازون ابناء الفقراء الذين في العاشرة ذكاء والامتحانات التي من هذا القيل معدة وكلها تؤيد هذا القول

وقد وضع السكولوجي المشهور الدكتور سيريل برك سلسلة من الاسئلة لا بدًّ ان يجبب عنها الاولاد من مختلف الطبقات الاجتماعية اجابة صحيحة اذا بلغوا عمراً معييناً فوجد ان الاولاد الذين يعيشون في ازقة لفر بول واحياتها القذرة يستغرقون ١٢٣ ثمانية في الاجابة عن الاسئلة نفسها وان في الاجابة عنها وان ابناء التجار يستغرقون ٩١ ثمانية في الاجابة عن الاسئلة نفسها وان اولاد الاسائذة والمطارنة يستعرقون ٧٤ ثمانية فقط . واذا اعترض على هذا الامتحان بان اولاد الازقة نحاف الاجسام ضعاف العقول لانهم لا ينالون غذاة كافياً حرنا في تعليل الغرق في سمرعة الاجابة بين ابناء التجار وابناء الاسائذة . والمرجح ان اولاد الفرية بن

نحو نصف علمائها

ينالون كل ما يحتاجون اليه من الفذاء والمناية الصحية . وقد لحمّ الاستاذ لوس نرمن الاميركي وهو من كبار الباحثين في هذا الموضوع نتائج هذه المباحث بقوله « ان التفوق في الله كاء يزيد خمسة اضماف في ابناء الطبقات الاجتماعية العالية عرب ابناء الطبقات الاجتماعية الواطئة »

وقد نشر الدكتور هقلُمك الس الفياسوفوالكاتب الاتكليزي المشهور بحثه في ١٠٣٠ نابغة من نوابغ الانكليز رجالاً ونساءً سنة ١٩٠٤ وبعد ما بوتهم حسب طبقاتهم الاجتماعية او عملهم وجد النوابغ فيهم على النسبة التالية

في المائة		ني المائة	
761	الحيش والاسطول	1/60	الطبقات العالية ( الأسر العريقة )
4.4	صغار الموظفون والكتاب	1764	وجال الكنيسة
1464	التجار	Y6\	رجال القانون
464	الصنائع	467	رحال الطب
46.	الفلاحون	YeA	المهن المختلفة

وقد نشر الدكتوركاتل رئيس مجمع تقدم العلوم الاميركي كتاباً جمع فيهِ سير ٩٥٠٠ رجل من رجال اميركا المتفوقين في العلم وبحث في الاصل الذي نشأ منهُ ٨٨٥ منهم وهاك نتيجة بحثه :

اصحاب المهن انجبوا ١٣٤١ في المائة وهم ١٥٣٠ في المائة من المجموع المشتغلون بالزراعة انجبوا ٢١٤٦ « « « « « « بالصناعة والتجارة انجبوا ٣٥٠٧ « وهم ٣٤٠١ « « « « فثبت من ذلك أن ثلاثة في المائة من سكان اميركا وهم اصحاب المهن الحرة انجبوا

ووضع الدكتور ادون لڤت كلارك رسالة بحث فيها في اصل ٦٦٦ رجلاً من رجال الكتابة والتألف في امركاً فوجد ما يأتي

اصحاب المهن الحرة انجب	£46Y	في	المائة من	الرجال الذي تناو	اتناولهم في بحثه
المشتغلون بالتجارة «	4474	<b>»</b>	>	))	'n
المشتغلون بالزراعة «	Y + 74	ď	D	))	<b>»</b>
غيرم الدر	+A4Y	ď	>	<b>)</b>	ď

وقد توصل الدكتوركلارك من مباحثه الى القول بان لا الفقر يخلق النبوغ ولا الغنى ولكن النبى اكبر معوان على اظهاره وان الوراثة والبيئة تشتركان في ذلك

واجرى الدكتور پرسي والمس روث رالستن بحثاً انتخبوا فيه جماعتين من التلاميذ وكانت اعمار التلاميذ في الجماعة الاولى تتراوح بينست سنوات وعاني سنوات واعمار النلاميذ في الفرقة النائية تتراوح بين ١٠ سنوات و١٤ سنة فوجدوا في الفرقتين ان محوم في المائة من اولاد اصحاب المهن الحرة يفوقون الرتبة العلمية المعيَّنة لعمرهم وان ٣٨ في المائة من ابناء العمال يفوقونها كذلك . ثم تركوا الفرقة الاولى كلها تتعلم اربع سنوات واعادوا الكرة على امتحان أفرادها فوجدوا أن النسبة فيها لم تتغير تقريباً. ورأي الباحثين يتلخص في أن علة هذه الفروق مقدرة داخاية موروثة وانه ليس لفعل البيئة والتعليم في البيت أو في المدرسة أثر كبير في ذلك

\*\*\*

هل يستطيع نبوغ نابغة ان يظهر باجلى مظاهره من غير ان تتناوله ايدي المعلم والمهذب بالصقل والتثقيف ?

اذا اعدنا النظر في كتاب الاستاذ ادون وجدنا ان ٧٩٥ رجلاً من عماعاته وأحد عشر رجلا تاقوا علومهم في الجامعات. وهذا يجب الا يؤخذ دليلاً على ان التعليم في الجامعات يهبط بالنبوغ على الطلاب. ولكنه يثبت اثباتاً لا يحتمل الريبانة يصعب جداً على الجاهل مها تبلغ مقدرته الموروثة ان يتسلق قمة النجاح والشهرة في هذا العصر وان المصاعب التي تفف حائلاً دون هذا التسلق تزداد يوماً فيوماً حتى يكاد يصبح متمذراً. ويظهر من المعدمة التي كتبها محررو (كتاب مشهوري اميركا) لسنة ١٩٢٤ و١٩٧٥ الذي يعتوي على تراجم مختصرة لما يزيد على ٢٤ العد رجل وسيدة من الاميركين، ان ٧٧ في المائة من هذا الجم النفير تلقى علومة بعضها او كلها في المدارس الكلية وان ١٤ في انائة من المبدئ المبادة عالية والمرجّب ان زعماء الاعمال في جميع مسائك الحياة الذين المنوا مكانهم العليا من غير ان يتلقوا علوماً في مدرسة كلية او جامعة اخذوا ينقصون وقد لا تمضى بضع سنوات حتى يتعذر ان تجد رجلاً في منصب كبير لم يتلق علومة في مدرسة عالية . فالرجل العصامي بالمني الذي استعماه له صموثيل صميلز قد فات زمنة اوكاد لان شؤون الحضارة اصبحت كثيرة التعقيد والتركيب سريعة الاحساس والا نفعال ولن يسمح بعد لا يد غير لبقة وعقول غير مثقفة ان تدبر مصيرها (ملخصة عن مقالة للمستر البرت وجم في عجلة العالم اليوم) ....

•		



صورة تمثل خرافة « بجماليون » التي بنيت عليها القصة التالية انظر الصفحة ٥٥ مقتطف يناير ١٩٢٠



## بجاليون"

### لقنتورى غارسيا كالدر ون

[ولد غارسياكالدَرُون في ليما عاصمة جمهورية بيرو في جنوب اميركاسنة ١٨٩٠ . وهو معدود من اعظم جهابذة النقد ومؤرّخي آداب اللغات في اميركا الجنوبية . وله شهرة مستفيضة بوضع أقاصيص يسمو فيها الخيال والتصور فتبدو لقارئها كالنثر الشعري او الشعر المنشور . ومما تمتاز به إقاصيصة اناقة الاسلوب وسلاسة اللفظ و بلاغة المعنى ]

#### القصة

فرغ بجماليون من نحت ذلك التمثال فافتر" باسماً عن ثغر المسرة والانتهاج كمن كشف مجهولاً او فاز باكبر غنيمة ا والحق" يقال ان تمثاله هذا جاء آية في النّفانة والكال، شاهداً على ما اوتيه في نحته من البراعة النادرة المثال. وهم ان يحذو حذو صناع الاوثان في قديم الزمان ، حين كانوا يعبدون الاصنام التي نحتوها ويسجدون للا لهة التي صنعها ايديهم. وكان يحيط به ، في مصنعه الفسيح ، جم غفير من عالم الرخام ، على قواعد الدُّى والهائيل او على الارض ، بجانبه او بعيداً منه أو على الرفوف والمقاعد . وجميع احلام شهابه الذي مالت شمسه الى الغياب كانت ملقاة في ذلك المصنع ، هنا وهناك وهنالك ،كأنها في مقلع حي ، عليها مسحة من الجال ولكر الإهال حال دون استيفائها ما ينقصها من محاسن الكمال . فأ ملى عليه الاحتشام والاستحياء أن يصد الناس عن باب مصنعه لعلمه عاسن الكمال . فأملى عليه الاحتشام والاستحياء أن يصد الناس عن باب مصنعه لعلمه انهم لا يقصدون بدخوهم اليه سوى شفاء غليل الفضول و تعريض ما يرونه فيه لسهام القدح والانتقاد

وكانت كُشَل الدى والماثيل في درجات متفاوتة من حيث المام والانافة . فبعضها كان متوغّلاً في الندوض والحفاء ، وبعضها عليه رسوم الملايح والتفاطيع لا غير . ، وفي البعض

<sup>(</sup>۱) في الماطير اليونان الحرافية (ميثولوجيا) ان محاليونكان ملكا ومثالا في جزيرة قديس. وكان قد عاف الزواج لما رآه من شدة شهتك نساء الحزيرة والبعاشين في حماًة الحلاعة ولكنه اولم بحمال دمية من عاج وقيل من مرمر عكان قداجاد تحتها واتقن صنعها ، فاشهل الى الزهرة الاهة العشق ان تنفخ فيها نسمة الحياة . ولما ضمها الى صدره مما نقاً لها خيل اليه انها تندرج الى الحس والشعور وما لبثت ان صارت فتاة حية و فتزوجها ورزق منها باخوس وقسس المدينة المعروفة باسمه في جزيرة قدس --- المترجم

الآخركان بجهاليون قد اعمل الازميلوعالج خشونة النضون والتجاعيد بالصقل والجلاء . وبقو ق العبقرية اخذ بتلابيب المرمر وعاجله بضربات شديدة ، مهتماً كل الاهتمام بمنح هذه المادة الحجامدة شيئاً من مظاهر الحركة والحياة . وهذه الرسوم التمهيدية تدر جت على التوالي في ساسم النشوء والارتقاء ، من اجنة غامضة او جراثيم خافية ملتبسة الى عائيل ترفل في حال الوضوح والكمال ، مسفرة بمزيد الاسف عن عمل التصور الشاق الاليم

ولكن بين تماثيل المذارى الحسانكان تمثال الغادة غلاطيا غرَّة في جبين الإجادة وفريدة في قلادة الارتقان . فقد بدت فيه حانية رأسها على مرآة بدها لتزداد تُمكُّناً من الإعجاب بجمالها

وقوة النصور والابتكار أضافت الى خفّة قدميها جناحين قصيرين وجملت جسدها مثلاً مضروباً في النضارة والنعومة وصيرت ذراعها طوقاً ياتفتُّ حول جيد الحبيب كحبل من مسد فلا يستطيع الإفلات حتى تفارق روحةً الحسد

تفرّس بجماليون ماينًا في كفيه اللتين لا يزال الغبار منفسياً لها، غير مصدّق انه صمّع هذا العمثال المعجب بيديه المعضي عليها بالموت ، قائلاً في نفسه : - « اذا صمّ اي انا صائعه فقد اصبح في إمكان الصائع البشري ان ينتزع سر الجمال من صدور الآله في وما ابطأ ان اقتنع بانه توفيق هذه المرّة ، بمعجزة خارقة ، الى محت عمثال خالد هو نسيج وحدم أي لم يستسبح على منواله ولا سمحت قريحة صائع بمثاله ولكنه تذكّر من فورم كم مرة حاول ذلك متمنياً ما لا يطاق من المشاق وحارماً جسده الراحة وعنيه الرقاد ولم بجن من ورائه الأ الاوبة بالحية والحذلان . وهذه الدكرى هاجت به الما يعجز حتى الموت عن إخماد أوارم . وهذا النجاح الباهر الذي اصابه ، مع عظمة شأنه ، عدّه حقيراً بالنسبة الى ماكان يعلل نفسه بالحصول عليه

#### 李华华

ارخى المساء سدوله على تماثيل المذراى ولكن ً بياض اجسامهن اليقق الناصع ظل يذر اشعة الضياء. ولم تكن العتمة الا لتزيد هذه الاجساد حسناً وجالاً . فشعر بجماليون بأن غلاطيا تختلج بحياة تختلف عما يسهده بالرخام من الهمود والجمود . وخضب الشفق أطرافها بلهبه الاحر الوهاج وعلى صدورها تركت الشمس قبل المغيب آثار الوداع

في ذلك المساء هبَّت نسيات الدَّبور [ريح الغرب] ، عابقة بانفاس الصبابة والغرام . ومن البحر المجاور ، حيث الزهرة الاهة المشق تستوي على عرشها في طهرها المتجرد ، سرى ولوع واهن ضيف . فقبّل بجماليون قدى غلاطيا العاربتين وقلّب رأسة الحموم على سافيها . وفجأة انتصب على قاعدة بمناها وطبع على شفتيها الخرساوين قبلة حارة كانت قبلة الحبة الاولى . وكانه شعر بما في عمله من الحرق والطيش فأطرق خبعلا واستحياة . ثم اعتراه مزيج من الدهشة والرعب كاد يذهب بصوابه وهو واقف المام هذه المعجزة الحارقة . فإن التمثال دب فيه روح الحياة واخذ يتحرك . وصبغ الدم خد يه وبحث الحياة فيه من عنقه الى قدميه واخذ النهدان برتفعان ويخفضان بحركة موزونة منتظمة ، واهداب الاجفان ترف مختلجة من وقوع النور عليها

لم يبق عند بجماليون اقل ريب في صحة ما حدث. وتحول ماكان في يديه من الحشونة والفلاظة الىغضاضة وطراءة لا مزيد عليهما. لمس بهما رخام النمثال فشمر بخفته ولينه كأنه ألم يبق فيه اثر للثقل والصلابة. واشتدَّ حلك الضفائر كأن الليل خلع عليها حلة سودا، واستعارت العينان صفاء البحر ولمعانهُ

لم تفه غلاطيا بكامة لكنها افترت باسمة وعلى محياها المتألق بنور البشر سياة الدهشة والتعجب. وكطفل في سريرم مدَّت يدها الى رأس بجما ليون تعبث بشمره مُ شحكت شحكة رنَّ صوتها في اذنيه احلى من زقزقة الاطيار في الأسحار فأسرَّ اليها بعض كانت ورأى حبهها الفضة الناعمة تبدو اول مرة متفضنة دليلاً على انها تحاول فهم ما يقوله منا لها مناهم المناعمة تبدو الله على انها تحاول فهم ما يقوله كما

وكان لكلامه في مسمسها احسن وقع كنهميم الام في اذن طفلها عند تنويمه فران عليها هجوع استراحت في كنفه لأن الحياة اثفل عبثاً واصعب تناولاً من ابدية لاحراك فيها، والوجس مجماليون اشد الحوف من فقد معجزته ، بعد ما عانى الاحران في سبيل نيلها ، فوقف يرقبها وهو يهذي هذيان المخمور او المحموم . وهي في اثناء هجوعها وذراعاها على صدرها وظل الكرى منبسط على وجهها ، تجردت من غطرسة صورة الاهة رخامية وبدت في مظهر جسد حزين يلتمس الاعتصام بملجا الحب

قضى بجماليون تلك الليلة ارقاً يساوره القلق والاضطراب ولما أنبلج الصبح عاودته الحيرة والدهشة لانه فظر الى غلاطيا فلم يتبين فيها اقل اثر للحياة الرخامية وربماكان على حسدها بقية من نعومة الصقل والجلاء وعلى شفتيها وذراعيها وشعرها المسدول على كنفيها مسحة من الجمال الارضي والتعرض لسرعة الانكسار

لم تتكلم لانهاكانت خالدة . ولا شك في ان النور الذي خامر ذهنها خالطة ادراك غامض غير صربح من جهة الاشياء العالمية. فكانت نفسها اشبه بكتل العاج الهندية التي ينسنس

المشَّال ان ينقش عليها صورة جنَّيَّة الاحراج اووجه بالاس الاهة الحكمة عند قدماه اليونان

\*\*\*

كان بجماليون سيدها ومدربها. ووجوده في هذه الحالة اي اهتمامه بارشادها وتعليمها هاج فيه شعوراً ملتبساً مختلطاً كمن يعنى بصوغ تمثال عزيز من شمع . وهي واقفة تبدو دائماً في مظهر الاهة وعندما تعوص في لحجة التأمل والتفكر كانت تلين وتنعطف كاحدى العذراي اللواتي يتقدمن موكب الاحتفال بعيد مغرقا (الاهة الحكمة)

وامام بجماليون المبهوت المدهوش وقفت تحيط بها هالة بياض نقي ساطع، تكرر له غير ناطقة ، النهنئة بمعجزة حلم تحقق، وهو من صعبم فؤاده أخذ بردد آيات الشكر والنناء على ما اوتيه من الظفر الذي لم يكن قط في حسبانه ، كان الى هذا الوقت ينظر الى فنه بعين الازدراء وبعده عملاً بجدباً عقبها مدعاة السامة وبجلبة الملل والضجر، وأما الآن فقد نقض حكمة السابق بعد ما رأى نفسة قد أصبح كواحد من الآلهة ، قادراً على تحويل الجاد الى جسد حي إنال ولو موقتاً قوة الخالق بعد ما قضى وقتاً طويلاً في بؤس وشقاء ووهن وضف وعلى توالي الايام اخذ حبة لفلاطيا يعظم ويشتد حتى بلغ درجة العشق والهيام. فكان

وعمى نوايي الايام احد حبه لغلاطيا يعظم ويشتد حتى بلغ درجه العشق والهيام. فكان يقضي الساعات مكفراً لها ومعفراً وجههُ عند قدميها او بممناً في تقبيل شفتيها ووجنتيها وهو مطوق قامتها الهيفاء بذراعيهِ وزفرات قلبهِ تسابق عبرات عينيهِ . وهذاكلهُ ثم يفدهُ شيئاً بلكان يزيد أوام شوقهِ اشتداداً واوار عشقهِ اتفاداً

وفي ذات ليلة نظرت غلاطيا الى نفسها وبما لايزيد عليه من الدهشة والهلم علمت الها أمراة ، لان ذلك العاشق الولهان تملكه هوى لم يستطع كرج جماحه وقمع ثورته على رغم ما أبدياه كلاهما من التحريج والتورع. وأمام هذا المظهر الطارىء كررا العهود والمواثيق التي اخترعها العشاق لتخدير أعصاب المحمة

وهاجت أمواج البحر تمثل لهما بمجيجها ظل الحياة الزائل ولونها الحائل وقد سمماهُ ولكنهما جهلا منزاهُ !

\*\*\*

قال بجماليون يخاطب غلاطيا بفكر م ولم يجسر ان يكلمها بلسانه :

« اينها الصورة الالهية إنكِ خالدة المحتد ومع ذلك ستمو ثين و تصيرين الى البلا والفسا بدل الخلود الذي تصورته لك وعللت نفسي ببقائك متمتعة به. ولكي اعلن لنفسي قدرة الالهية ارغمتك على الحضوع لسلطان الموت . ولكن لا يسعني الصبر على موتك . فلته

نفسي بدلاً منك وليذهب جسدي نهباً مقسّماً بين البلى والفساد ويبق جسدك الطاهر سالماً من مصير سائر الاجساد .ويلي 1 لماذا لقنّتك دروس الحبّ وطارحتك احاديث العشق والغرام 1 »

وبأنم مبرّح لا يطاق وجّه نظره نحوكل نقرة وتجميد في جسدها . وطفق بصلى التعاج يضرمها ذكرحب بلغ في ارتقائه قمة الهيام ولا يبطئ ان يهبط منها بسرعة لا تقل عن سرّعة صعوده اليها . وعند انبئاق الفجر كان يشعر بخدر يعتري أعصا به ويهبج سخطه وامتعاضه . ويدهشه أن ينظر اليها وهي نائمة فيرى يد اللغوب والكلال عابثة بوجهها وناسخة منه آثار الحسن والجمال . على ان بها ها الطبيعي الرقيق الحاشية والعاطل من حلى الزخرفة والتنميق ظل خلا با يغري بالتقبيل كالطفل الراقد في حضن الدعة والعلم أنهنة

خلا بجماليون في احدى زوايا مصنعةِ يكترب وينتحب ويقول :

«آه يا غلاطيا ! لقد منحتني كلّ شيء ومع ذلك . . . أطلعتني على غبطة ينشى على على خبطة المي المعادة كالشقاء تسومنا ما لا بطاق من الإعنات والإرهاق . ولجهلي ان الاحلام بانتقالها الى الارض يتحوّل طيبها الى خبث وصلاحها الى فساد اردت أن امنحك شيئاً من حقيقة الحياة . والخلائق الجميلة يجب ان يُكْتَب لها الخلود فلا عتد البها يد الفناه ! هأنذا أعاني لوعتين ، لوعة حزن واسى ولوعة وله وشغف . واترد د بين امرين كلاها اصعب منالاً واخشن مركباً من الآخر — بين الا فدام على افتراف جريمة فظيمة ، اتّتي بارتكابها عذاباً اليا من مشاهدة جمال يصير غداً الى الفناء والزوال ، وبين وغبي في ان ادعك نحيين ، وإن خابت آمالي ولم تصح احلامي لا متعنى بلاً متعنى بلاً قدم مشاهدته مشاهدته المالي و المنتاء الفلاء فلمن على المنتاء المناهدة مشاهدته المناه والزوال ، وبين وغبي في ان ادعك أخيين ، وإن خابت آمالي و الم تصح احلامي لاً متع فلمن علاقة مشاهدته إلى المناء المناه المناه المناه المناه المناهدة والمناه المناه المناه المناهدة المالي و المناهدة المناه المناهدة المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناهدة المناهدة المناه المناه المناه المناه المناهدة المناه المناهدة المناهدة المناهدة المناه المناهدة المناه المناه المناهدة المناه المناهدة المناهدة المناه المناهدة المناهدة المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناهدة المناه المناه المناه المناه المناهدة المناه المناه المناهدة المناه المناهدة المناهدة المناه المناهدة المناهدة

ثم ضمَّ يديه إحداها إلى الآخرى واستخرط في البكاء ، ومن البحر سمع نبرات الامواج تتنفس على شاطئه و تقع في قلوب الحبين وقوع التهد والآنين . وكان قد طال انقطاعه عن النحت فحفز يديه شوق إلى المطرقة والازميل . و لكنَّ الاعياء الباهظ ظلَّ بضعة أيام منيخاً عليه بكلاكله ومنشياً ذهنه بسحب اليبوسة والجفاف حتى خيّل البه إن الفن مخرقة جديدة استنبطت لإ شباع شهوة النفس . فهو والحالة هذه مصانعة دنيئة ومن وساوس الشيطان الحناس الخلقة بالارقاء الحهلاء لا بالاحرار المقلاء

بكت غلاطيا فحرَّكت ساكن عطفهِ وحنانهِ ولكنها لم تفهم كلاتهِ التي اسرَّها اليها بصوت خافت كما تُسقِص الاحلام او كما بخاطب الاطفال. قال لها: -- «كفكني د، و مك خافت كما تُسقِص الاحلام او كما بخاطب الاطفال.

يا حبيبي غلاطيا وخلّي عنك الانتحاب. لا ابتنى الحياة طمعاً في لنسّها بل انما انا احيا لاجل هذه الحلائق الرخامية . حسبك انك على الاقلّ شعرت بإمكان الخلود . اما انا التاعس الجدّ والمنكود الحظّ فحلوق ارضيّ ذو مطامح وتعلاّت ولذلك تأبى نفسي الاستسلام الى الموت . ومع ان آمالي تذهب هباة منثوراً فان حماستي وشنني بعملي وانكباني عليه — هذا كلهُ سيبتى ولو بضع ثوان ماثلاً في صورة الدائم الحاله ، وافلُ ما ارجوهُ انك نحرصين على ادلة طيشي وبينات رعونتي . إن شيئاً قليلاً من طبيعتنا البائسة الشقية يبتى حيّا في اعمالنا . فيا صديقتى العزيزة بل يا زوجتي المحبوبة قولي لي انك فهمت منزى كلاي ووقفت على مبعث حزني وكربي »

على انها عجزت عن فهم كلامه ولم تستطع شيئاً سوى البكاء. ولم تلبث آثار الذبول والنحول ان بدت على وجهها وصدرها وسائر اعضائها وفارق عينها صفاؤها الساطع وضياؤها اللامع واعتراها شحوب وكلوح دلاً على دنو الاجل. ومما شدًّ عليها وطأة جهد البلاء انها بذكرت ساعات المسرَّة والهناء التي كانت تقضى باللثم والتقبيل وعقد المهود والمواثيقكان وجهها الذاوي الذابل يهيج في قلب حبيبها العبادة التي استحقها جمالها الطاهر المصون وفي كل يوم كانت شقة الانقصال تزداد اتساعاً بين غلاطيا المغلوبة على امرها وبجماليون الذي علم نفسه بالحال واطمعها بنيل كمال لن بمنال

ولما قابلت غلاطيا نفسها باخواتها ،الدى والنهائيل التي في المصنع حسدت ما في الحجر من خاصة الثبوت وعدم التحوّل وعدم الشعور بالكرب والغمّ وبالتأثير الطارئ من كرّ الشهور ومرّ السنين . فكرحت البقاء وتمنّت الفناء . ولسوء حظها لم تتمكن من الموت حسب مشيئها

#### \*\*

وفي صباح يوم رأى بجماليون فيها تشويهاً ينذر بمصيرها المحتوم . فتركها راقدة حتى اقبل الليل وحينثذر تناول ازميلهُ وأعملهُ في صدرها . وعجَّ البحر عجيجاً شديداً متواصلاً فصاح بجماليون : -- « لله من شدة جورك ايها الجمال البتني كنتُ أعمى . لماذا يبالغ الفيح الانساني في غيظي ونكايتي ﴿ وعلامَ التعلل بالاحلام إذا كانت كلها واضحة البطلان لاشه صحة لهاعلى الاطلاق ﴿

لمس جسمها بيديه فاذا به باردكالثلج . فاقشعر ً بدنهُ اذ تحقق انها صائرة الى اصلها الرخامي وان جسدها بسترد صلابة المادة وملاستها وغدارُها نشبت منروزة في خطوط

ناتئة بارزة كالعروق الصلبة . حتى الدمعة التي على خدها جدت على الاثر وتحولت الى حجر ولشدة رغبته في تدارك النقص الطارى؛ ثار ثائره وبلغ به الهياج الى درجة الجنون وفي الظامة المدلمة تلمس الازميل والمطرقة واحيا ليه في النحت وكانت ضربات مطرقته تخترق حجاب السكوت كخفقان القلوب واختلاج الصدور . وفي ظل الظلام المطبق والهدوء الشامل وقعت يداه على جناحين برتمدان وكانا بعض الاحيان برتفعان فوق النهدين كمجن بستتران به . ثم تجددت اصوات شديدة كهتاف الانتصار او كفصف الرعود صادرة من ضربات المطرقة الجادة عبئاً في تلافي ما فات

\*\*\*

طلع الفجر وذرَّ اشعتهُ الذهبية على البحر الخضم فاستيقظ من رقاده و نظر فرأى اطرافهُ مخضوبة بذوب نضار تلك الاشعة وفي عنان الساء المصبوغة بحمرة الارجوان كاجساد الشهداء نشبت اسراب طيور سوداء ونفذ من الفجر شعاع ساطع الضياء وطوَّق جيد غلاطيا

وكان بجماليون قد بات في آخر هزيع من الليل خار العزم مهوك القوى لشدة ما كابده من العناء فاضطجع يلتمس بعض الراحة بالنوم ولما افاق هب موقعاً مذعوراً بما عرض له من الروس المفزعة والاحلام الخيفة . و نظر الى غلاطيا فرأى شفتها قد فقدتا ماكاننا عليه من النقوس والانحناء وعلى عينها غداء كثيف من الغم والحزن ونضب من جسدها ماء النضارة واللين فاصبح جافًا قصماً منحنياً نحو امه الارض . وكان بجماليون قد قضى ليلته في النحت وهو يزعم انه ينقش عمال الجمال الرائع فاذا بين يديه عمال ينم على الغم والاسى . كانت يداه من قبل مطواعتين تعملان ما شاءه عما لا مزيد عليه من الدقة والإسمى . كانت يداه من قبل مطواعتين تعملان ما شاءه عما اراد . والآن حدت الم المناه على خلاف ما اراد . والآن حدت عيناه حذو يديه في خداعه والتغرير به . وما من الم — معا يعظم ويشتد — يضاهي عيناه صافع يرى بام عينيه خيبة امله بصنع يديه

وان الموت لخير من الحياة عند من يتجرَّع صاب الحيبة ولا يربه النرور بارقة امل باقل نجاح في المستقبل. ومن يعرف مبلغ النكال الذي يقاسيه الزائل الفائي يصبح غير قادر على اتقان صنع الهائيل الحالدة. وقد عوقب على عبادته لمخلوقات هذا العالم النافصة وكان مثله في ذلك مثل واقت في المنازل الحالية يبكي الاطلال الدارسة والرسوم البالية



# تركيا الحديثة تتجه غربا

## اثر النازي مصطفى كال في تجديدها

طهر حديثاً في بلاد الانكليز وولف نفيس بعنوان ﴿ تركيا الحديثة ﴾ وضعه ﴿ المس جرس السون ﴾ الكابه الالكابغ به التيزارت تركيا مراراً وألمت بشؤون الاتراك مد عهد عبد المحيد المحيد الميد اليوم. وهذه الكاتبة من اوسم الناس خبرة بنطام الجهوريه التركيه ومن اكثيرة عرفت في خلالها اخلاقه وما ترمي اليه سياسته ، والكاتبة شديدة الاعجاب مراراً كثيرة عرفت في خلالها اخلاقه وما ترمي اليه سياسته ، والكاتبة شديدة الاعجاب بدا الرجل ولكنها لا تأذن لاهوائها بالتحكم يقلمها ، وقد رأينا أن نورد فيما يلي خلاصه فصل كتبته عن الغازي وعما قام به من العمل حتى الآن وقيه بيان صادق لسفات هدا الداهية وموجز لما قد تم على يده من الاصلاح ، قالت الكاتبة : —

ايس في وسع الكاتب المنصف ان يصف تركيا الحديثة من دون ان يؤمى الى الرجل الذي جدَّد معالمها واعلى منارها . وما هذا بغريب اذا تذكرنا ان الغازي مصطفى كال باشا مقاماً بين قومه لا يدانيه مقام — فما من مجمع او ملجا او فادر او محفل الأ الغازي فيه اثر بارز العيان . بل انك لتجدآ ثار الرجل في كل مظهر من مظاهر النظام السياسي والاجتماعي والاقتصادي والعلمي بحيث لا يسع الباحث في احوال الجمهورية الدركة الآ ان يتتبع آثار الرجل في كل منحكي من مناحي الحياة المختلفة

ومها بكن المصير الذي خبائة الاقدار الغازي مصطفى كمال فلا شك انه قد أصبح من رجال الناريخ العظام وان اسمة سيظل منقوشاً على صفحات الحلود . وقد زاده بروزاً بين قومه انه ليس بينهم من بدانيه في قواه العقلية او في قدرته على تسيير سفينة الدولة في بحر السياسة العجاج . ولقد كان لمساوئ حكم السلطان عبد الحيد اثر عظيم في نفسه منذ حداثته . فكان وهو صبي يافع يتلهس غيرة على وطنه . ويظهر انه ورث حب الجندية عن اسلافه فاقسم وهو بعد في طور الحداثة ان يسمى لا نقاذ قومه . وكان ذلك الجندية عن اسلافه فاقسم وهو بعد في طور الحداثة ان يسمى لا نقاذ قومه . وكان ذلك الم ما يجيش به صدره في ايام المدرسة حتى انه كان ينشر بين رفاقه صحيفة يكتبها بخط بدم ويشرح بها ما يراه من مساوئ الحكومة في تلك الايام . وقد كتب عن نفسه انه منذ الماشرة من عمره لم ين ساعة عن العمل لرفع منار وطنه

ومع أن المقاديرُ قَدَ اوصلتهُ إلى اعلى المراتب بين قومهِ الاَّ انهُ بعيدكل البعد عن '

المطامح الدنيوية. فهو لا يطلب جاهاً ولا ثروة ولا مقاماً. ولو خيّل اليه ان مصلحة الدولة كانت تفتضي ان يبقي السلطان على عرش آبائه لثبّت له عرشه . وفي الواقع انه رجا من السلطان في زمن من الازمان ان يتسلم مقاليد الدولة ويقوم باعباء الملك . ولما عرض الاتراك على الغازي ان ينادي بنفسه سلطاناً وخليفة ابى ذلك كل الاباء اذلم تكن له مطامح عالمية. ولو فعل ذلك لتقوّل اعداؤه عنه السوء ولقالوا انه أناني يسمى لصلحة نفسه . ولما خلا عرش آل عثمان بذهاب السلطان وحيد الدين تولى الغازي قياد الدولة بنفسه قائلاً : ان الفائد الحازم يجب ان يكون شارعاً حازماً ايضاً ولا يصدق الحكم على الاول حتى يثبت ان في وسعه تحويل جنوده من مقاتلين الى مسالمين

وهذا الداهية يحيط به اليوم عصبة من الوزراء الافذاذ . وهو يمتاز بسرعة الحكم وحسن تصريف الامور . فكلما عرضت له أو عرضت عليه مشكلة عالجها بحزم مده شيرك الناظر حائراً . فهو ثاقب البصر واسع الحيلة لا يلتي نظره على امر الا عرف الوجه في تصريفه . وله ذاكرة هي اكبر معوان له على اعماله . فلا تفوته شاردة ولا واردة . وهو واسع الالمام بعم التاريخ فتراه يطبق عبر الزمن الغابر على ما فيه صلاح الدولة

والحق ان هذا البقري قدكان وسيظل معجزة من معجزات الزمان . فهو لتركيا الكل في الكل واليه ترنو عيون ابنائها . فهو زعيمها وقائد جيشها ومدير سياستها والفيم على شؤونها . فبينها تراه مصلت السيف في ميادين الفتال اذا هو في منابات القوم رجل دمث الاخلاق واسع الحبرة بآداب الاجتماع . وقد تلتقيه في مجتمع ادبي فتحسبه من ارقى اهل الافرنج بمنظره وهندامه . وانك لتطيل تحديقك اليه فلا نجد منه موضع ضعف لا في حديثه ولا في مرآه . بل انك لتعجز عن ان تجد في هندامه نقصاً يدعوالى الانتقاد . على انك اذار رته في داره رأيت في اثاثه ما يدهشك من سلامة الذوق مع بساطة المظهر . ولمل انفس ما يقتنيه تحف قد اهداها اليه اقيال المشرق الذين له عندهم اسمى مقام وقد جرى لكاتبة هذه السطور معه حديث بل احاد بث عدة تناولنا بها مختلف الموضوعات .

وذكرت له مرة انني اضطررت ذات ليلة الى النزول مع رفيقين في منزل تاجر من اهالي ازمير للمبيت. فاضطر الناجر ان يعنى بامر نا بنفسه لان السيدات لا يؤذن لهن في الاختلاط بالرجال . فقال الفازي وهو يستشيط غضباً : هذا هراء سوف بزول لا محالة . فان تنقضي بالرجال . فقال الزمن حتى نقضي على الحجاب وعلى جميع الموامل التي كانت كالسوس ينخر كياننا والتي ورثناها عن اهل بيزنطة القدماء . وليت شعري كيف يتاح لنا ان ننشى بلاداً ديمقراطية اذا كان نصف قومنا يرسفون في قيود الاستعباد الجل . لن ينقضي عامان حتى

تميط المرأة عن وجهها النقاب وتختلط بالرجال. وسوف ينزع الرجال طرا بيشهم ويلبسون النبات . فلقد انقضى الزمن الذي كانت فيه الثياب رمزاً الى الدين . والطربوش الذي هو موضع سخرية الحضارة الغربية يجب ان يزول

وقد كدت اكذب اذني ولا اصدق ما يقول ذلك العبقري . بل ما كان ليجول في خاطري ان رجلاً واحداً يستطيع كل ذلك في مثل الله الفترة الوجيزة . ولكن من العزائم ما لا تقف امامها العثرات . ولقد قال لي مصطفى كال : لقد كنت اشعر منذ حداثتي بضرورة تأسيس نظام الاسرة عندنا على اساس مكين لائ الرجال الذين تحتاج اليهم الديمقراطية يجب ان يكونوا ثمرة الحياة البيتية الطيبة ولما كنا قد قضينا على تعرض الاجنبي لشهُ و ننا فقد صار في وسمنا ان نشرع في الاصلاح

قلت: ولكن حجاب التركيات من جهة الزيّ هو من اجمل ما ابتكرهُ اهل الفن قال: قد يكون الامركذلك ولكننا لا نستطيع النّ نظل في العصور المظلمة ليسرّ كنّـاب الافرنج بمرأى الحجاب

قالت: وماذا تفعلون برجال الدين لا

قال : صدقت ، لقد مرت علينا المصور و محن مستعبدون لرجال الدين.وقد آن الاوان ان يعلموا ما هو واجب عليهم.فاذا تعرضوا لنا فسنلحقهم بالسلطان

قال ذلك بلهجة الحارَم وعيناء تلمعان بنور خني على ان معرفتي بتاريخ الاتراك وباحوال رجال الدين الفت في نفسي بعض الربية . ذلك لان الامر الذي اجتمع له عزم الفازي لم يكن من توافه الامور . ومع ذلك فقد عرفت الفازي فسّالاً قليل الكلام . واذ لمح في وجهي دلائل الربية قال لي . انك تتحدثين عن الدين . الا فاعلمي اني رجل لا دين له . وكثيراً ما وددت لوكان في وسمي ان اقذف بجميع الاديان الى قمر البحر

فلم اجبهُ بشيء . اذ عامت انهُ لم يكنّ يومى الى روح الدين بل الى ما علق بهِ من الاباطيل . وليس ذلك بمستغرب من رجل ولد وترعرع في سلانيك

وواصل النازي حديثهُ فقال: ان الحاكم الذي بشعر بحاجته الى الدين ليدعم به حكومته لهو أخرق الرأي ضعف السلطان يحاول اصطياد الرعية بالحبال الواهية . اما الشعب الزكي فسيتم مبادئ الديمقر اطية الصحيحة ويرضع لبان العلوم الحقة . وسنضرب الحرافات بيد من حديد ثم ندع الناس حرية الاعتقاد ليعبدوا ما يشاءون . فلكل دينه وعقيدتهُ الا أذاكان ذلك بنافي العقل ويأمر بالمنكر ويدعو الى العدوان

ذلك كان - ولا يزال - موقف الغازي مصطفى كمال بازاء الدين . وقد كان من

حسنات النظام القديم في تركيا اطلاق حرية الاديان الى اوسع حد . على ان الغازي رأى في ذلك شيئاً من الغلو وادرك ان هنالك اموراً تعزى الى الدين والدين بريء منها والمدنية الحقيقية لا تبيحها فهل يلام اذ هو تصدى لمنعها ?

# الغازي والاجانب

لقد عابوا عنى الغازي سياستة بازاء الاجانب فرموه بالتعصب وبكره الاجنبي وكل دليلهم على ذلك انه نسخ الامتيازات الاجنبية وقضى على تعرض الاجانب لسلفته . ولما قيل له في ذلك قال انني لم اشهر سيني الأفي سبيل الحق. فنحن قوم نرى في تعرض الاجنبي لنا سبسة وزيد ان نعيش مع الدول بسلام لكي يتاح لنا ترميم بلاد ما وازالة مساوى العهد القديم

وفي الواقع ان اخلاص مصطفى كمال لوطنهِ هو الذي حداء الى انتهاج ذلك المسلك فقد وجد بلاده مغلولة الايدي بسبب تعرض الاجنبي وكانت مرافق البلاد كلها في يد الاجانِب والاتراك يعانون من جراء ذلك عرق القربة . ولم تكن المتاجر وحدها صيداً حلالاً للغريب بلكانت سلطة الدولة نفسها مقيدة بقيود الامتيازات . وقد رأى مصطنى كمال ان من العبث محاولة أي أصلاح ما داءت البلاد تحت نير الغير . وكان شعاره : « يحب ان نكون اتراكا وان مجدد كل شيء » . وفي الواقع ان تركياكانت مستعبدة في كل شيء — في دينها وتجارتها وماليتها وحكومتها ومدارسها وموارد حياتها . وماكان في وسع أحد أن يطلق أسارها من دون خلع نير الامتيازات. فضلاً عن أن ترقية البلاد ودفعها نحو الديمقراطية الحفيقية كاما يفتضيان هدم النظام القديم واقامة صرح نظام جديد على انقاضه . ولو اللُّ فحصت بمض شكاوى الاجانب من النظام الجديد لرأيتها تافهة إلى حد مدهش. فهم يفولون أن التمايم والتخاطب والمراسلات بين دواوين الحكومة ولوائح الشركات واسعار السلع واجور السكك الحديدية وقوائم الفنادق وشعار المحازن وما الى ذلك قد اصبح باللغة التركية بمد أن كان باللغات الاجنبية . وفي ذلك ما فيه من التعب لجماعة الافرنج من سياح ومقيمين بالبلاد . على أن الذين يشكون من جمله ِ باللغة التركية أنما يسرفون في السَّت وكان جديراً بهم أن يرعوا حرمة النصفة ويسترفوا بات الغازي لم مأت شيئاً ادًّا

ويعتبر الغازي نفسه زعيم حزب الامة لكنةً يكره ان يعزى اليهِ كل الفضل في بناه صرح النظام الجديد . ولذلك لا تسمعةً يتكلم عن شيء بصيغة المفرد بل بصيغة الجمع ويكره ان يوصف اي مظهر من مظاهر عمله بالكمالي. وهو شديد الاحترام لعبر التاريخ بستمين بها على عمله لاعتقاده ان حكم التاريخ لا يعرف الرحمة ولا المحاباة. ولذلك نراه كاسبكلاً على عمله لا تأخذه فيه هوادة. وله غرام بجمع الاحصاءات و بتحليل الحوادث لمعرفة العال والمعلولات. وإذا سألت عن اعظم رجال التاريخ في نظره قال لك ان كل من خدم وطنه هو رجل عظم ومن النبن ان تقارن رجال التاريخ بعضهم ببعض واللاراك في مصطفى كمال ثقة عمياه. وقد سئل احدهم عنه مرة فقال انه صفوة الرجولة التركية ونموذجها المعصوم عن كل خطا . وهو شديد الاخلاص لوطنه يعترف للأحل تركي بانه رافع عم وطنه وضامن حريته بعد ان كان الاتراك في عهد عبد الحميد السه بالساعة

**企业**总

وللمنازي باعتباره ورئيس الجمهورية التركية حرسخاص يحيط به في ووحاته وغدواته ولكنه كره هذه المظاهر ويتمنى لو يستطيع الاستغناه عنها . وكثيراً ما ينسل في الحفاه لبقضي ساعة في الحلاء بين التلال المجاورة ، وله خادم امين يدعى بكير يلازمه عن كتب ويحرسه ومع ان مهام الدولة تستدعى كل اهتهامه فانه يجد متسماً من الوقت لاخذ نصيبه من الرياضة الحلوية . ولا تمقد حفلة من حفلات الدولة الا يحضرها . واذا رأيته في احداها ادهشك ما تراه من سلوكه الذي ينطبق في جزئياته وكلياته على ادق مقتضيات المرف والتقاليد . وهو في تلك المجتمعات عوذج دمائة الخلق وحسن الضيافة يضع كلشيء في موضه ويقت لكل شيء وقتاً ومع محافظته على مقتضيات منصبه وكرامة سلطته تراه شد يد الوقاء لاصدقائه الذين عرفهم في ايام حداثته . وكان قره بكير من جملة قادة الجيش شد يد الوقاء لاصدقائه الذين عرفهم في ايام حداثته . وكان قره بكير من جملة قادة الجيش وقبل منه ما اظهره من الندم . ولما الساء قره بكير التصرف في احدى الولايات الشرقية وقبل منه ما اظهره من الندم . ولما الساء قره بكير التصرف في احدى الولايات الشرقية والح الناس في اقالته ضن به النازي ولم يشأ أن ينال منه احد ، وقيد غامر بذلك بمنصبه وما له من المكانة في نفس الشعب حرصاً على صديقه قره بكير . الا أن هذا الصديق خان عهد الاما نة فقلب للغازي ظهر المجن مرة اخرى

وعلاقة النازي بوزرائه اشبه بملاقة رب اسرة باهل بيته . فهم شديدو الاخلاص لهُ يلجأُ ون اليه في كل منضِلة ويقبلون حكمهُ في كل مشكلة . وهو خير قدوة لجميع الذين بعملون مماً لا تنرَّهُ بهرجة الناواهر ولا يكترث لمشاق الميشة . ومن احسن ما يؤثر عنهُ أبرتب اوقاته على مقتضى مهام الدولة ويعطي كل وجه من وجود الحياة حقة . وهو سع الاطلاع على آداب الافرنج كامل الالمام بمبادئ كتابهم ، ولعل « ويلز » الكاتب نجليزي العصري هو قدوة الكتاب في الادب والاجتماع في نظره حتى انه بقتبس مما كتبه ما لا يستطيع ان يقتبسه الانكليز انفسهم . وهو معجب اشد الاعجاب بكتابه خلاصة التاريخ » فتراه أيسلخ شطراً من اوقات فراغه في مطالعته

لقد خلق مصطفى كال جهورية تركيا الجديدة وهو يعلم ان بقاء هذه الجمهورية ونجاحها ففان على عمل ابنائها ولذلك تراه يسعى الى نفخ روح العزم والثقة في صدور القوم ولا تغيير نفسيتهم واستيلاء جيل جديد اكثر انطباقاً على مقتضيات الحالة الجديدة صلح للبقاء من الحيل الذي افسده وبق العصور الفائنة .كل ذلك وهو لا ينتحل لنفسه تأ من الفضل بل يعزو نجاحه الى وطنية الشعب التركي واخلاص رفاقه القائمين معه باعباء وله واشد ما يوقر سممه ان يوصف عهده بالكمالي او ان يقال ان الشعب التركي مي الى الحزب الكمالي دنك لا نه يعتقد ان ليس في البلاد حزب كالي وحزب غير كالي ن الشعب كله حزب واحدهو حزب الوطن يسمى لخير الامة وبعمل على رفع منادها وكان الفازي في اول الامريا أنف من العودة الى الاستانة حتى انه قضى سبع سنوات يرها في خلالها لانهاكانت في نظره رمزاً الى الهيد القديم فتقول اعداؤه عن احتفه بيد يرها في خلالها لانهاكانت في نظره رمزاً الى الهيد القديم فتقول اعداؤه عن احتفه بيد يداعدائه . فلما سمع بتلك الترهات صمم أن يزور الاستانة . وفي ذات ليلة علم اهل قد اعدائه . فلما سمع بتلك الترهات صمم أن يزور الاستانة . وفي ذات ليلة علم اهل قوف بانحاء العاصمة بلاحشم ولاحراس . فاثبت للقوم انه م كم ما عتموا حتى رأوه تقد اله أعداء العاصمة بلاحشم ولاحراس . فاثبت للقوم انه م كم كن بخشى احداً ولا قد ال له أعداء

قلنا ان العاصمة كانت في نظر العازي رمزاً إلى العهد الفديم. وفي الواقع انها عنوان سياسة العتيقة التي جرى عليها سلاطين الاتراك والتي كانت تمثل ناما لم في شكل ساسلة من ظالم والمفاسد في عهد حكام لم بروا من السبة ان تنزل البلاد الى المفل دركات الغباوة الفساد بل كانوا يتعمدون استبقاء الرعية راسفة بقيود المهانة لان جل ماكانوا رمون به هو مل جيوبهم واشباع بطونهم . ذلك هو ماكان يحول دون ذهاب العازي الى لاستانة في اول الام . وقد اثبت للعالم اجتم ان تركيا اليوم غير تركيا الامس وان تلك ان تكن اصغر من هذه حجماً الا انها اعظم قوة وارسخ بنيا با



# عيد الطيران الفضي

## بمض وجوء الاصلاح التي ينتظر تحقيقها

في ٧٧ دسمر الماضي احنفل المنتملون بشؤون الطيران بالقصاء خمس وعشرين سنة على تجريه الاخرين راط الاولى التي اثبنا بها أن الاندال يستطيع أث يحلق في أنه و لمبر فيه برهة وهو عدم متن آله انتقل من الهواء ، قرأيا أن تبديدة من ربول العلمان في المعرر المدر المدر أن دسطرد أن دكر بعض وجود الاصلاح الي يدعل تحقيقها في المستقبل القريب كا براها الكومندر برد الاميركي اثهر دواد القطيب عن طريق المو ومن ارسخ الباحثين قدماً في مسائل الطيران من وجه علمي

من الخطاع الدين الفول بان كل الفضل في ارتقاء الطيران الحديث يرجع الى الآخوين ولبُسر واورڤيل ريط. وهما آخر من يدعي هذا الفخر من يمان يمان ان رواداً كثيرين سبقوها الى العناية بعلم الطيران وتقرير قواعده الاساسية ومحاولة التحليق في الحجو بآلة اثفل من الهواء . على انهما افاحا حيث خاب غيرها لانهما درسا مباحث من تقدمها وجمعا الحقائق المنثورة ثم عكفا على محقيقها واصلاح الحطاء فيها والبحث عن مبادى حديدة مرتبطة بها . وبعد ما ملكا ناصية البحث من الوجهة النظرية عرفا بزكانة المستنبط المبدع كيف يبنيان عليها طيارة ترتفع في الحجو وتلبث فيه برهة مع انها اثقل منه المبدع كيف يبنيان عليها طيارة ترتفع في الحجو وتلبث فيه برهة مع انها اثقل منه ألمبدع كيف يبنيان عليها طيارة ترتفع في الحجو وتلبث فيه برهة مع انها اثقل منه ألمبدع كيف يبنيان عليها طيارة ترتفع في الحجو وتلبث فيه برهة مع انها اثقل منه ألمبدء المبدئ ال

وُلد ولبر ربط في ١٩ ابريل سنة ١٨٦٧ في بلدة ملقيل بولاية انديانا من اعمال الولايات المتحدة الاميركية ووُلد اخوهُ اورڤيل سنة ١٨٧١ وبعد ما تلقيا علومها الثانوية فتحا دكاناً لاصلاح الدراجات (المتحلات) ثم انجهت افكارها الى شؤون الطيران فعنيا بدرسها علماً وعملا وفي ١٧ من دسمر ١٩٠٣ طار احدها بطيارة من صنعها مسافة ٢٦٠ ذراعاً فلبث في الجو ١٧ ثانية فكان بذلك اول انسان طار بطارة أثقل من الهواء . وفي ٥ من اكتوبرسنة ١٩٠٥ طار اورڤيل على مقربة من بلدة ديتونُ فاجتاز مسافة ٢٤ ميلاً بسرعة ٢٨ ميلاً في الساعة . ومع هذا النجاح لم يقدم احد من المتمولين على تعضيدها بالمال . فذهب و ابر ربط سنة ١٩٠٨ الى فر نسا و في ٢١ من سبتمبر فاز بجازة ميشلن بمد ما طار مسافة ٥٦ ميلاً في ساعتين وثلث ساعة . وفي سنة ١٩٠٩ طار فوق نيويورك مسافة ٢١ ميلاً في ساعتين وثلث ساعة . وفي سنة ١٩٠٩ طار فوق نيويورك مسافة ٢١ ميلاً في ساعتين وثلث ساعة . وفي سنة ١٩٠٩ طار فوق نيويورك مسافة ٢١ ميلاً في ٣٣ دقيقة و٣٣ ثانية . وسنة ١٩٠٩ منحها الكنفرس ( مجلس الامة الاميركية)

وساماً ضُمرِب لهما خاصة ثم اشترت الحكومة طيارتهما بستة آلاف جنيه . وقد توفي ولبر سنة ١٩١٧ ولا نزال اخوهُ اورڤيل حيًّا وهو رئيس المهندسين في شركة طيران كبيرة ما اقصر الشقة بين ١٧من دسمبر سنة ١٩٠٣ و١٧من دسمبر ١٩٢٨ وما اطولها ا استغرقت الرحلة الحجوية الاولى بالطيارة ١٧ ثانية ومن الطيارات الآن ما يبقى محلقاً في الحبو" نحو سنين ساعة . وكانت سرعة الطيارات الاولى لا تتجاوز ٣٨ ميلاً في الساعة اما الآن فقد بلغت سرعة الطيارة المائية التي امتطاها الكابتن دارسي كريج الانكليزي في نوفمبر الماضي ٣١٩ ميلاً في الساعة . وكان الناس حينتذ يسمعون اخبار الطيران ولا بصدقونها لغرابتها ولاعتقادهم الراسخ أن مجاراة النسور في الجو أمر يستحيل على الانسان. اما الآن فترى الطيارات تطير في مواعيد معينة وتصل الى اماكن طيتها في مواعيد معينة تحمل على متنها الرسائل والركاب وامتعة الركاب . وترى الروّاد يستقلونها لاجتياز البحار والصحارى ولارتياد القطبين وما يحيط مهما من الاصفاع المتجمدة . وترى الدول تهبُّ الى بناءاساطيلها الجوية كماكانت تعدّ جيوشها البرية واساطيلها الضخمة،استعداداً للمعارك فوق النيوم .وكانت فواجع الطيران يتلو بمضها بمضاً فصارت بمض الشركات عنح راكى طياراتها تأميناً مجانيًا على حيانهم في اثناء الطيران لشدة ثنقتها بسلامة الذهاب والاياب. وقد انقضى على شركة امبيريال ارويز اكثر من ثلاث سنوات لم تصب طياراتها بفاجعة ما كل هذا التقدم في وسائل النقل والانتقال بدأ يوم فاز ولبر ربط بالطيران مسافة ٧٦٠ ذراعاً في ١٧ ثانية يوم ١٧ من دسمبر سنة ١٩٠٣ . من كان يقول حينئذر أن ذلك اليوم بصبح حدًّا من حدود التاريخ التي ينتهي عندها عصر ويبدأ عصر جديد!

#### مستقبل الطيران

من اغرب المفارقات في تاريخ العمران انه بقدر ما نزداد عناية الجمهور بشؤون الطيران، يبطى ارتفاؤه . ذلك انه كما كثرت العقول التي تعنى بمعالجة المشكلات وحلها كثرت الأراء المتضاربة وبطؤ التقدم . ولكننا مع ذلك نخرج من معمعة الآراء ونحن واثقون بان الرأي الذي يستفر عليه القرار هوالرأي الراجح والقول الصواب فتي اشترك مئات من المهندسين في المفاضلة بين الحركات التي تبرد بالهواء والحركات التي تبر د بالماء وجب ان نثق ان نوع الحر ك الذي تتفق عليه كمنهم يفضل نوعي الحركات التي حميت عليها معمعة الجدال والطيران قد خاض الآن هذا الدور من ادوار النمو والارتقاء فصفوف المهندسين الذي يضمون رسوم الطيارات واسحاب المصانع الذين يريدون ان يبنوها والطيارون التأثقون الى ان يخوضوا بها عناصر الحو تتضخم كل يوم عا ينتظم في سلكها من خريجي التأثقون الى ان يخوضوا بها عناصر الحو تتضخم كل يوم عا ينتظم في سلكها من خريجي

دارس او مهرة الصناع. لذلك كثر تضارب الآراء بين الصفوف وبطؤ ارتفاء الطيران ا قيس بسرعة ارتمائهِ منذ اوائل الحرب الكبرى . ولكني واثق كل الثقة أن ما ينتظر مَيْعَهُ مِنَ الْارْتَمَاءِ ابْتِي اثْرًا واعظم فائدة . ويلوح لي مِن احاديثي مع أناس من مختلف طبمات أن العامة تهرَّرُ لما تراءُ في حياة الطيار من الخطر والمنامرة وتنشى بنشوة القوة الساطان حين تنصور ما يكنُّـهُ المستقبل القريب من العجا ثبوالمكنات. فمستقبل الطيران تمطكل الارتباط عا يلازمهُ من خطر ومنامرة. وتقدم اية وسيلة من وسائل النقلوالانتفال تَكفيل الاّ اداكات امينة الجانب. فالجمهور لن يؤثر الطيارة على السكة الحديدية الاّ ـا وازت الطيارة السكة الحديدية في سلامتها وما يتوفر فيها من اسباب الراحة على الأقل وقد خطونا في السنوات الناصية خطوات كبيرة الى الامام . فقد اثبتنا أولاً أن آلة نَ آلات الاحتراق الداخلي تستطيع ان تبعي دارَّة نحو يومين من غير ان تقف . عرفنا اك أولاً في عترات المامل السناعية حيث بميت بمض الآلات دارة اكثر من يومين لكن الدوران في المعمل شي: والثبات على الدوران في عاصفة تهبُّ فوق الاتلنتيكي أو عطب الشالي شيء آخر . على أن الشحمان من روًّا د الجوِّ الذين طاروا من أوربا الى ميركا او من اميركا الى جزار هواي ومنها الى استراليا او من اوربا الى اميركا الجنوبية ئبتوا انهُ بِصحُ الاعتباد على دوران الحركات دوراناً متصلاً من ٣٠ الى ستين ساعة ذلك رغم ما لقوه في رحلاتهم من تعلب في احوال الجو" وتفاوت في درجة الحرارة . عندي ان يوم الآلة التي تستطيع ان تستمرُّ دائرة نحو مائة ساعة قد أصبح على الابواب

وقد اثنت هذه الرحلات الجوبة البعيدة المدى ان الطيارات الجهزة باكثر من محرك احد هي الطيارات التي يصح الاعاد عليها في المواصلات الجوبة لانة اذا اصيب احد بركاتها بعطل ما اوقفة عن الدوران أستعمل المحرك الآخر وهلم جرًا. وعليه ارى ان بيارات اركاب التي ينتظر ان تكون شائمة سنة ١٩٣٦ لا بدًّ ان يكون كل منها مجبزاً بعدد نا المحركات بين الاربعة والعشرة . ولا يستعمل بعض هذه المحركات الاحين لماحة اي حينا يعطل بعض المحركات الاخرى . ولا بدًّ ان يعني المستنبطون لما لمنتغلون بشؤون الطيران بتخفيف حملها في لحظة من الزمان . اذ قد ثبت لي بالاختبار لم هذا الامر لا مندوحة عنه . فني الطيارة « اميركا » التي طرنا عابها من اميركا الى اوربا ننا قد اعددنا جهازاً خاصًا عكننا من افراغ حوض البنين على سعته في دقيقة و فصف نيقة لاني حسبت انه أذا لم تستطع الطيارة النهوض محملها الثقيل فالمرجح انها تتعرض في نبعة لاني حسبت انه أذا لم تستطع الطيارة النهوض محملها الثقيل فالمرجح انها تتعرض في نبعة لاني حسبت انه أذا لم تستطع الطيارة النهوض محملها الثقيل فالمرجح انها تتعرض في نبعة لاني حسبت انه أذا لم تستطع الطيارة النهوض محملها الثقيل فالمرجع انها تتعرض في المنتفرة المناه المناه

محاولتها النهوض لخطر الانملاب او الاصطدام فافراغ حوض البنزين في لحظة رهيبة كهذه يخفّف حمل الطيارة فتصبح قادرة على ان تنهض به

#### صعود الطيارة وبزوها

ومن الامور التي انتظر تحقيقها في المستقبل استنباط جهاز بمكِّن السائق مر ﴿ أبطاء سير الطيارة لدى نزولها الى الارض. فطيارة ربط كانت تسير على سطح الارض بسرعة ثلاثين ميلاً في الساعة ثم تبطى؛ رويداً رويداً الى ان تعف . اما طياراًت اليوم فيجب ان تكون سرعتها ٦٠ ميلاً في الساعة لدى نزولها إلى الارض لابة اذاكات سرعتها اقلِّ من ذلك لم تستطع الهبوط الى الارض حبوطاً تدريجيًّـا النقلها فاذا اخصُ الطيار خطأ معما يكن قليلاً في ادارتها عرَّض الطيارة وراكبها لاصطدام خطر . وزد على ذلك أن هذه السرعة تستازم ميدانًا فسيحاً تحري فيه الطيارة قبل وقوفها. وأمل التقدم يأنَّي من ناحية التغيير في شكل|لطيارة ونسبة اجزائها بعضها الى بعض او باستنباط اجهزة صغيرة تتصل بالاجنحة فتفعل فعل « الفرامل »في السيارات والفطارات فتبطئ سرعة الطيارة حين تلمس الارض.ويتبع ذلك استنباط اجهزة تمكن الطيارة بحمالها لثقيل من إن ترتفع عن الارض او تهبط عليهاً في زاوية اكثر انفراجاً من الزوايا التي تستعملها الآن. وهذا الام على تفاهته الظاهرة خطير جدًّا . ذلك أن أزدحام المدن يجمل تصفيرمساحة المطير الذي تحطُّ فيه الطيارات وتقوم منهُ من الامور التي لا مندوحة عنها . فاذا كات زاوية الفيام -- اي خط قيام الطيارة بالنسبة الى سطح مستو\_ -- حادة وِجب على الطيارة ان تسير شوطاً طويلاً قبلما ترتفع عن الارض ارتفاعاً كافياً . ولذلك هذَّل الناس وكبروا لطبتارة دلاشيرڤا الاسباني الانكليزي التي وُضع في اعلاها تجلة كظاحون الهراء فتمكنت طيارتهُ من النهوض في خط عمودي ثقريباً والنزول الى الارض في خط عمودي الطعران والمحاطبات اللاسلكية المسطمه

وعندي انه من تمكنت الحكومة وشركات الطيران من تنظيم مكتب لجمع انباء الظواهر الحجوية من مختلف الانحاء بالتلفراف والتلفون اللاسلكيين واذاعة هذه الانباء اذاعة منتظمة حتى يستفيد منها سائفو الطيارة قل كثيراً الخطر الذي تتعرض له طيارات الركاب وطيارات البريد. فاذا انتظمت خطوط السفر الجوي بين اوربا واميركا فوق المحيط الاتنتيكي كانت هذه الانباء التي تذاع من محطات لاسلكية قائمة على شواطئ الفارتين ومن البواخر الماخرة عباب البحر ، كالاشعة التي تنبثق من المنائر الفائمة على الشواطئ الصخرية تفري الظامات وتهدي النائرين مواقع طياراتهم.

وحينئذ لا يمود ضروريًّا لربّان طيارة أن يوجهها معتمداً على البوصلة فقط بل يجمع الاخبار الواردة عابهِ من مختلف الجهات ويمين موضهُ وأثباههُ . ولا يخفى أنهُ أذا أضاع الطيار أنجاههُ تمرض لا كبر المخاطر

#### بي اوريا واميركا

وهذا يصل بنا الى السكلام على انتظام السفر الجوي بين اوربا وأميركا فوق المحيط الانانتيكي. فقد عنى جهور من الباحثين بوضع رسوم مختلفة لجزائر صناعية ضخمة تقام على صدر الحضم في خط الطيران فتؤوب اليها الطيارات لمل أحواضها بالبنزين او ترسل منها السفن والطيارات لاغائة الطيارات التي تصاب بحادث ما. ولاشك ان المسافرين لا يفامرون بأ نفسهم اذا لم ينا كدوا ان في البحر أما كن تستطيع الطيارات الت تعزل فيها اذا تعرضت للخطر، ورأيي الحص انه قد لا ينقضي نصف قرن على الاكثر الا وثري نوعاً من هذه الحزائر قد استقر القرار عليه وبنيت معه سفن ضخمة لها سطوح متسعة تستطيع الطيارات ان تحط عابها وان تحلق منها في الحجو . وهذه السفن تعين لجوب البحار في مناطق خاصة . فاذا وقع لطيارة من طينارات الركاب ما حتم عابها طاب النوث فعلت ذلك مناطق خاصة . فاذا وقع لطيارة من أفرب السفن اليها لتنجية الركاب والسائقين . ومع ان هذا الحل لا بني بالمطلوب الا آنه ولا ربب خطوة تتبعها خطوات أخرى

#### الطارة أم البلون

ولا بدَّ ان تنشأ مزاحمة شديدة بين الطيارات والبلونات وخصوصاً لان الحكومات المختلفة أخذت تنفق هفات طائلة في بناء بلونات ضخمة . فالبلون غراف زبلين باغ طوله و ٧٢٧ قدماً والبلون الانكليزي الذي بنتطر اتمامه قريباً طوله و ٧٢٠ قدماً ويسع خمسة ملايين قدم مكبة من الغاز وفي امكانه ان يجتاز مسافة ٥٠٠٠ ميل من غير ان ينزل للارض حاملاً مائة مسافر . والبلون الاميركي الذي يبني الآن سيكون أضخم من هسذا فطوله سيكون ٩٨٠ قدماً وسعته ٢ ملايين قدم مكبة من الغاز وفيه ١٨ لات مجموع قوتها ٥٨٠ سيكون تسير البلون بسرعة ٨٥ ميلاً في الساعة . وأظن انه لا بداً ان تمضي خمس سسنوات على الافل قبل ان تمكن من بناء طيارة تستطيع ان تحمل على متنها مائة ، هافر مع ان أحد المهندسين الالمان يشتغل الآن بوضع تصميم كامل اطيارة من هذا القبيل

ومع أن كثيرين يرون أن السرعة ألتي بلغتها الطيارات الآن هي سرعة فائقة الحدّ لا أرى أن هناك ما يمنع زيادة هذه السرعة إلى خسمائة ميل في الساعة وخصوصاً بعد ماتدرس طبقات الحجو العالمية درساً وافياً حيث الهواة ألعف فيسهل على الطيارات أن تزيد سرعتها

# زاديج : لفولتير

ولد ڤو لتير في باريس سنة اربع و تسمين وست مائة والف م. وقر أعلى جماعة الجزويت فأخذ عنهم فنون الادب اليوناني والادب اللاتيني ولكنة ما لبث ان انقاب على عقائدهم وتماليمهم . ثم أنهُ قضى عهد شبابهِ بين الحِرأة على الناس والطمن في الدبن فسجن مرتين ثم نغي الى انكاترا وما رجع الى فر نساحتى فرٌّ منها الى سويسرا من اجل كتاب عنوانهُ الرسائل الفاسفية . وكان ملك بروسيا قد دعاء الى جانبه مقصده وسرعان ما فارقهُ منضاً ثم عاد الى سويسرى ثانية حيث اجبَهد في الكتابة وهو يبلغ من العمر اثنين وستين عاماً وَفِي سنة ثمان وسبعين وسبعائة والف استأذن ملك فرنساً في دخول باريس فلما دخلها عظمةُ اهلها واجلوا شأنةُ . وفي ليلة ٣٠ مايو من هذه السنة مات فرحاً وقد نالهُ اضطراب شديد وهو يحضر تمثيل احدى رواياته . وقد كائ ڤولتير أَنانياً سبّاباً متملقاً كاذب اللسان فاسد الطوية شديد الحقد وكان مع هذا مخاصاً لاصدقائه سمح البدين . وكان فياسوفاً اديباً شاعراً قصاصاً عالماً سياسيًّا. أما فأسفته فالابيقورية والنمرد على ما وراء الطبيعة وكره الدين ولاسيا النصرانية واما ادبةُ فالمحافظة على الطريقة الاتباعية في النثر وڤولتير يُـمد" اكتبكتاب فرنساواما شعره فمتكلف جامد واما قصصة فخفيفة الظل فصيحة العبارة بسيدة المرمى الفلسني والاجتماعي وأما علمة فسطحي مع وفرته واماسباستة فانكار الاستبداد الملكي والمطالبة بخرية الفكر والنشر وقد وطدَّت سياستهُ الثورة الفرنسوية وزميله في هذا الامر جان جاك روسو . والى الفارئ ترجمة قطعة من فصة زاديج وهي قصة فاسفية في قالب إخيالي وفي صورة شرقية اراد ڤونتير بها أن يبت بهض آرائهِ في السياسة والغلسفة وأن يهزأ بمن عاداهُ من المفكرين في عصره . وما زاديج الأ ڤو لتير نفسه ﴿ الرقص ﴾ ... ما اقام زاديج في جزيرة سرىديب طويلاً حتى عُد رجلاً عجيباً . فندا صديق الحكماء ومرجع المستشارين والحكم الفاصل فيما بين النجار . وقد رغب ملك سر نديب ان يعرفهُ فلما رآهُ وسممهُ ما عتَّم ان قدره قدره فسكن الى حكتهِ واختصَّهُ عودتهِ . ولكمّا زاديج خشي ولا • الملك لهُ وتعظيمهِ اياهُ وكان متوقعاً صباح مساء الضرر الذي لحقةُ أيام حُـ ظُوتُهِ بين يديُّ موا بدار في مدينة بابل وقد كان يقول في نفسه إن الملك اطمأن الى عشرتي فلا مفرًّ من الهلاك. غير انهُ لم يقو على التنصل من ملاطفة الملك لان نابوسان ملك سرنديب . . . كان من اخيار امراء اسيا ومن اقرب الناس الى القلوب وكان الملك طالما خُدع وسُمرق وكان رجاله ميسابقون الى سلب امواله وكان محصل الجزيرة المام قدوة في هذا الشأن فاقتدى به سائر الموظفين . وكان الملك على علم بذلك فبدّ ل خَرَ مَ المال غير مرة ولكنه عجز عن ان يبدّ ل النظام المبيع وقد كان دخل المملكة ينقسم عموجه قسمين متفاوتين اجسمهما مرجعه الى الوكلاء والآخر الى جلالته

فكاشفُ الملك زاديج بهمهِ وقال لهُ الاترشدني وات اعلم باجل الأمور الى خازن طاهر الكف قال زاديج بلى والله ففرح الملك فرحاً شديداً وْقَال وَكُيْفَ ذلك قال زادبج ان يرقص المتقدمون الوظيفة فأرشقهم رقصاً وأخفهم وثباً لاشك آمن الناس قال الملكُ امازح انت فلممري ما رأبت قط طريقة يضحك منها مثل الطريقة التي عرضت . آزع أن ارقص الخزية احذفُهم والزحُهم قال زاديج ريما كان احذقهم ولكنةٌ لا ريب الزهم، وكان زاديج يتكلم بلهجة رجل واثق بما يقول . فظن الملك أن لهُ سرًّا يفوق ما هو طبيعي في البحث عن رجال المال. فبادرهُ زِاديج وقال لهُ اني اكره ما فوق الطبيعة ولم استسارةط آلى رجال المجانب ولاالى كتبهم فان فُــــَحَ لي مولاي في ان احر ب ما بسطت لهُ اقتنْع ان سرّي من اقل الامور خطراً فدهشالملك ولريما ما دهش لو قيل لهُ انسرًّ زاديج أنجوبة من اعاجيب الزمان . ثم قال للرجل افعل والله ما رأيت قال زاديج ليدعني مولاي ودأبي يغنم فوق ما يظن ثم ١ عان باسم الملك ان يُقبلكل من رغب في وظيفة محصل خراج جلالة ما بوسان بن نوساناب في مستهل قمر التمساح الى بهو القصر في ثياب من دقيق الحريِّر. فأنى البهو في الميماد المدكور اربعة وستون رجلاً . وكان بجوار البهو قاعة جلس فيها المازفون واخذوا في الضرب والنقر . وكان بين البهو وبين القاعة سرداب مظلم قد عرض فيه الملك كنوزه . وكان الحاجب ينطلق فيه بالرجال فرداً . ويلبث فيه بضع دقائق ولما استقرت الفاعة بجميع الرجال أمر الملك بالرقص. فما ثقل احد قط في رقصةٍ مثلما ثقل أو ائك القوم . وكَانِ كُلهم منكس الرأس عاثر الخصر مسنداً جنبيه بيديه . فكان زاديج يقول في نفسهِ ما ألاَّ مهم . ثم الح من بينهم رجلاً برقص في خفة ورشاقة عالي الرأس ثابت الساق فقال ما اكرم الرجل وما أعفَّهُ ... ثم ان الملك قبَّل الرجل وجعلهُ خازنهُ وعاقب كلُّ من رقصوا معهُ عقوبة موجعة لأنهم كانوا قد ملا وا جيوبهم مما حوتهُ الكنوز عند ما مرّوا في السرداب فثقلت خطواتهم

على أن الملك غضب للطبيعة البشرية لما رأى من أربعة وستين راقصاً ثلاثة وستين لصًا . . . وأما السرداب فسمى سرداب الاستغواء ﴿

82



امحوتب آله الطب عند قدما. المصريين. عاش في عصر الاسرة المصرية الناانة عنف وكان الورير الاكر الملك روسر باني الهرم المدرّ - بسارة . وكان كذلك وبندسأ مماريًا بارعاً وقــد جا في النصوص العدعة ان هذا الاله هو ابن المعبود بناح خالق الكون ارت سيخت 

مقتطف يناير ١٩٢٩ أمام الصفحة ٧٥

**%**\_\_\_\_

# الموعمر الطبي الدولي في مصر

والاحتفال بانقضاء مائة سنة على انشاء المدرسة الطبية المصرية

## قرم الطب

اي متى بدأ الانسان يدرك شيئاً من اسرار الخاق والزكيب؛ اي متى بدأ يبحث عنى وظائف الاعضاء والانسجة وافعالها الحيوية؛ لقد قيل ان علم الهيئة اقدم العلوم على الاطلاق. ومما لا ريب فيه إن علم الهيئة نشأ في فجر التاريخ. ولكن وراء المبادى، التي وضها الانسان في علوم الهيئة والطب والرياضيات قضى البشر فروناً طويلة يجمعون في اثنائها عن طريق الاختبار وانتجربة قدراً من الحقائق بنوا عليها في فجر التاريخ علوماً، ولا يعلم على وجه من الدقة اي هذه العلوم سبق غيرة الى الوجود

ولُوكَانَ يَصِحُ ان يَقَالُ ان اقدم هذه العلوم هو العلم الذي عَثرَ الباحثون على اقدم مخطوطات فيه افاز بفخر الاقدمية علم الطب والرياضيات. لائ الباحثين عثروا على مخطوطات مصرية في الطب والرياضيات اقدم كثيراً من اقدم الكتابات الفلكية التيكشف عنها، ولكن الحكم الفاصل بهذه الطريقة متعذر لان هذه العلوم الثلاثة اقدم من كل المخطوطات والكتابات التي وجدت

وقد كانت مصر في زمن الفراعنة ساطمة بالمارف الطبية كما ثبت من مراجعة النفوش في معابد المصربين الفدماء وما دوّت في فراطيسهم كفرطاسي ايبرس وادون سمت المشهورين وغيرهما. وامتاز الاطباء المصربون القدماء امتيازاً خاصاً بمرفة العظام واجزائها والاحشاء الكبيرة كالقلب والكبد والطحال والامعاء والمئانة ومجرى البول والرئتين وعرفوا مركز القلب وعلاقتة بالاوعية الدموية كما اشتهروا بتشخيص الامراض واعمال الجراحة والتحنيط حتى ان احده عمل عملية النرفنة وهي ثقب الجمجمة لمداواة المنح

فاجلالاً لما بلغة المصريون القدماء في فروع الطب، وتنويهاً بما للاسرة المصرية الماكة، من محمد على باشا الى الحديوي اسماعيل الى جلالة الملك فؤاد من اياد بيضاء على ترقية العلوم الطبية في مصر، واحتقالاً بانقضاء مائة سنة على انشاء المدرسة الطبية المصرية

المشهورة بمدرسة قصرالميني اجتمع المؤتمر الطبي الدولي في عاصمة الديار المصرية في الاسبوع الثالث من شهر دسمبر الماضي وحضرهُ مندو بون من اقطار الارض نابوا فيه عن ٤٦ دولة وجامعة

افتتح المؤتم حضرة صاحب الجلالة الملك فؤا. في حفلة حافلة بدار الاوبرا الملكية صباح السبت في ١٥ د هم الماضي. ثم توزع أعضاؤه على الفروع التالية: (١) تاريخ الطب (٢) الامراض الباطنية (٣) الجذام (٤) الفلاازار (٥) الملاريا (٦) التدرن الرئوي (السل) (٧) الدوسنطاريا (٨) امراض الاطفال (٩) الجراحة (١٠) امراض النساء (١١) علم الطفيليات (١٢) البلهارازيا (١٣) البائولوجيا والبكتريولوجيا (١٤) الصحة المامة (١٥) امراض العيون (١٦) المباحث العلمية. ويوم الاثنين في ١٧ د هم تفضل حضرة صاحب الجلاله الملك فؤاد فوضع حجر الاساس لكلية الطب الجديدة ومستشني فؤاد الاول التابع لها وذلك في روضة المنيل على مقربة من مدرسة قصر الميني الحالية المصرية هو الاحتفال مُنح حضرة صاحب الجلالة الملك فؤاد لقباً فحريًا من الجامعة المصرية هو لفب دكتور في الشرائع ومُنح الجراح المصري المشهور الدكتور على ابرهم لقب رفيق في كلية الجراحين الملكة بلندن

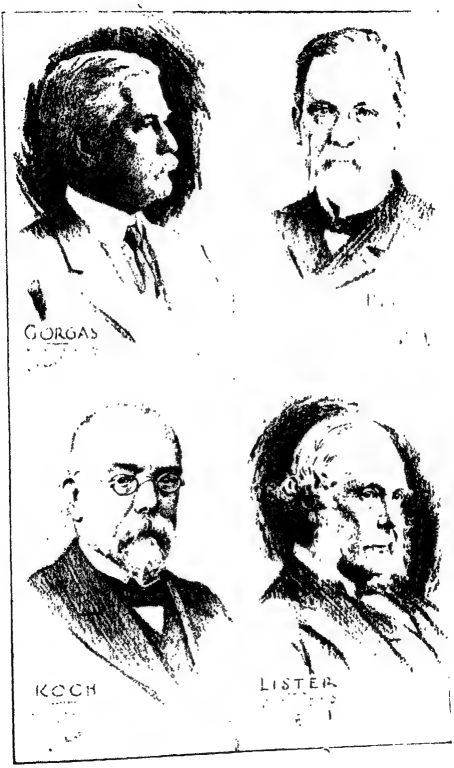
# ئيزة من سيرة كلوت بك

#### مؤسس المدرسة الطبية المصرية (١)

في سنة ١٨٢٥ عيّن كلوت بك بواسطة جومار Jonnard العرحوم محمد على باشا و يبط بانشاء مصاحة الصحة وكان جراحاً باسبنالية مرسيليا وكانت الحاجة لانشاء ادارة انصحة اذ ذاك من الامور الضرورية للجيش والاحالي الذين كانت تداهمهم الاوبئة والامراض الموبقة لعدم رعايتهم قوائمد الصحة والسير بموجبها. وفي ذلك العهدكانت بعض الولايات الشاسعة كسنار وكردفان والحجاز وكريد والشام محتلة بجيش عرمرم لا يقل عدد جنده عن مائتي الف نفر وحذا الحيش الكثيف الذي كان تحت امرة قواد معظمهم من الاجانب لم تكن له ادارة صحية برجع البها لدى الحاجة بل كان به بعض اطباء من

(۱) هذه البدد مقتطفة من خطبة طويله للمسيولور به الدى بات عن حكومه فرنسا في ازاحة الستار عن أنال كلوب بك عدر به مصر الدي في حملة أحبحت في 7 يباير سنه ١٨٩٥ وكان المرحوم الدكتور شمل أول من أثار بنصب تمثال كلوب بك في صحن مدرسة الطب ودلك في الصفحة ١٨٧ من الجؤه الحامس من مجلة الشفاء الصادرة في ١٥ يو يو سنة ١٨٨٨ وكان التمثال هدية مر ابن كلوت بك الى المدرسة الطبية ، والنبذة مترجة بقلم محد افندي حلد وقد نشرنا ما نشرناه منها بنصه

,		



اربعة من أركان الطب الحديث مقتطف ينابر ١٩٢٩ ــ امام الصفيحة ٧٧

الاوروبيين اقل من القليل في جانب ما يلزم ولم يكن هؤلاء الاطباء تحت رئاسة واحد منهم بل كانوا على حالة الاستقلال بعضهم بازاء بعض وعدم وجود نظام يرتبطون به كان من البواعث التي تجعل عنايتهم بالمرضى والجرحى عديمة الجدوى ضعيفة الفائدة

فمند ما عين كلوت بك رأى ان لا بد من القيام بكل هذه الامور سدًا للخلل وحافظة على حياة الحيش ولدى وصوله إلى القطر المصري بذل قصارى جهده وعظيم همته في انشاء مصلحة الصحة وترتيبها معتمداً في اعاله على حس ثقة محمد على باشا به ثم سن لائحة محكمة ضبط بموجبها درجات الاطباء ولم تكن موجودة قبل قيامه بهذه المهمة مستشفيات في غير القاهرة والاسكندرية فقام بانشاء عدة مستشفيات داخل الفطر وأوجد فها الادوات والموظفين على ما يقتضيه عدد المرضى في كل جهة

وحيث ان الادارة كانت ضرورية للتصريح بتعاطي صناعة الطب للاطباء ، نظم ادارة مخصوصة ولم يمض على عمله سنتان حتى أنى بالفائدة المطلوبة وسار في طريق التقدم وشهدت له علماء أوربا ولكنه لم يكتف بتلك النتيجة المهمة التي نالها بل بذل عظم المجهودات لشفاء اطاعه الشريفة

وفي سنة ١٨٢٧ ميلادية رأى المرحوم محمد على باشا ان يوصل منافع الصحة للاهلين اذ انه كان بما اوتي من سمو المدركة بعم ان قانون الصحة الذي به تخفف الحياة البشرية هو من اهم بواعث الحير العام للام وكان يعم ايضاً ان جودة الصحة في الافراد هي اعظم اسباب السعادة في هذا العالم ففي محادثاته مع كلوت بك ومخبة العلماء الذين قرّبهم منه كان كثيراً ما يردد هذه الحواطر الكريمة ولكن كيف يتأتى له أن ينفذ مقاصده الجليلة هذه وعدد الاطباء قليل في جنب ما يلزم للجيش وليس بالمراكز اطباء ويستحيل عليه مها بذل من الاموال الطائلة ان يتحصل على المددالكافي من الاطباء نم فرأى ان لاحل للخذه المسئلة الصعبة الآ ايجاد تعليم اهلي لتخريج اطباء من الاهالي يقومون بشؤون الصحة المسئلة الصعبة الآ ايجاد تعليم الطبية ينتفع بمعارفهم في الظروف الصعبة التي كانت مصر ضاط سحة على جانب من العلوم الطبية ينتفع بمعارفهم في الظروف الصعبة التي كانت مصر مخفوفة بها في ذلك العهد . فادرك المرحوم محمد علي باشا بثاقب فكرته ما يترتب على احداث هذه المدرسة من عظيم المزايا لاقطر و رغماً عن معارضة بعض المعارضين صار احداث مدرسة الطب بابي زعبل على مقربة من مستشفي عسكري كان هناك

ولقد كانت صعوبة نظام المدرسة بما يُنبط الهمم ولكن غير همة كلوت بك المالية فانهُ لم تكن حينثند بحال ولا آلات ولا مساعدون بقدر الكفاية وكانت بمض الاوهام الفاسدة

الشائمة تصعب مباشرة الاعمال على الجثث بل تجعلها خطرة على من يباشرها فانهُ لا تخفى حادثة التلميذ الذي استولت عليه ثورة الغضب فهجم على كلوت بك وضربهُ ثلاث مرات بخنجر كان في يده بقاعة التشريح بيناكان مشتغلاً باعطاء درس في علم الحراحة ولم ينج كلوت بك بحياته الا بتوسط بعض المساعدين الذين قبضوا على هذا المعتوه

وكان التعليم اذ ذاك على وتيرة تعليم مدارس فرنسا الطبية وكان القاء الدروس باللغة المربية بواسطة المترجمين وهذه الطربقة المعيية ماكان يمكن اتباع غيرها في عهد لم تكن التلامذة فيه تعرف مبادئ اللغة الاجنبية . بيد أن كلوت بك كان يرى أن تتبع هــذه الطريفة موقتاً وكان يعلل نفسهُ انهُ في اقرب وقت تستمد التلامذة لتلتي الدروس الطبية باللغة الفرنساوية ودليل على ما قدمتهُ فقرة من كتاباته يحسن أن نميها وهي بفحواها « في سنة ١٨٢٧ ميلادية انشأت مدرسة لتعليم اللغة الفر نساوية تسهيلاً لعلاقات التلامذة بالاساتذة ولكي تسمح لهم بالتغذي بلبان العلم مرخ ضرعه » وفي غضون انتظار تلك النتيجة التيكان يطمع في نوالها مع ماكان يحول دون تحقيقها من المصاعب باشر تعيين اثنين وخمسين كتاباً من أهم الكتب آلطبوعة باللغة الفرنساوية، وقام بانشاء جنينة التعليم علم النباتات في ابي زعبل ثم نقلت الى قصر العيني ،ثم جمع مجموعة الحيوانات تكملة لادوات التمايم واخيراً احدث مدرسة لتخريج القابلات لكي يقمن مقام المولدات الجاهلات المنبئات في المدن والمرى. وفي إثناء البّاني عشرة سنة الاولى من حكم المغفور لهُ محمدعلي باشا خرّجت مدرسة الطب الفاً وخمسائة طالب جابهم من ذوي الفضل والالمام بالعلوم الطبية ،وكان هذا المدد كافياً لتوظيف أطباء بالمراكز وتوسيع نطاق مبدل مساعدة المرضى بالمنازل واحداث ادارة لتلفيح الحدري نشأ عنها حفظ حياة سيتة آلاف طفل في كل عام وكانوا قبل التلفيح يمونون بانتشار عدوى الجدري . اما مساكين المرضى والحجانين الذين كانوا يهيمون على وجوههم في الطرق فقد أدخلوا المستشفيات لمعالجتهم والعناية بأمرهم واذ ذاك قل عدد العميان الذين كانوا يتخبطون جماعات في الطرق وكان يندهش لكثرتهم ستاح الاجانب

على ان أفكاركاوت بك الصائبة فيما يتملق بالصحة العمومية تدلنا أوضع دلالة على حسن تبصره وارتقاء ملكته في نظر الامور وتقديرها حق قدرها فانه ماكان يمكنه ان سرف حينئنر الميكروبات ولا تأثير الضوء او الاكسجين على هذه الاحياء الدنيا ، ومع ذلك فقد ختم احدى رسائله لاسماعيل ماشا الخديوي الاسبق بهذه المكلمات الشهيرة : « ليقلع عن تلك العادة الوخيمة وهي سجن من تجري عليهم الكارنتينة مدة شهور فان

الصحراء والهواء الطلق الذي يستنشق فيها أنفع في ملاشاة الاوبئة من الاسوار التي تشيدها مد الانسان »

وهي حقيقة من الحقائق الثابتة التي سارت عوجها بجالس الصحة الدولية فيا بعد واتحدتها دستوراً لاعمالها في ثغور مصر ورغماً عن مكانته التي أوصاته لها خمس وعشرون سنة من الكد والعمل والمجهودات فقد خانه الزمن ويزات بهالحي بوعاة المرحوم محمدعلي باشا و بترت مصلحة الصحة ومدرسة الطب والولادة بحجه اصلاح نظامهم وقد انصدعت كده وانحلع فؤاده لما رأى ما قضى في انشائه السنين الطويلة من حياته قد نلاشي محت جرة قم ولما كان عام ١٩٥٩ ميلادية سافر الى فريسا وأقام فيها خمس سنوات للاستراحة مس عناء ما ألم به من المكابة والمكدر وعند ما تولى سعيد باشا زمام الاحكام بمصر ورغب في استمرار أعمال والده الجايل المرحوم محمد على باشا استدعى كلوت بك ولكونه من ذوي الاقدام والاخلاص الى دعوة المرحوم سعيد باشا وقصد مصر انتي كان يحن البها كوطن ثان له لكي يعيد لها مصاحة الصحة ومدرسة العلب على نظام جديد وفي سنة كوطن ثان له لكي يعيد لها مصاحة الصحة ومدرسة العلب على نظام جديد وفي سنة فاعترل وظيفته ومنا كدان محته قد ضفت

واست بحاجة لتعداد مؤلفات كاوت بك التي تشهد له بسعة الاطلاع وغزارة المادة واعا أكتني بذكر أشهر مؤلفاته وهو الكتاب الذي وصعه عن أحوال مصر وطبع في عام ١٨٤٠ ميلادية في جزئين كبيرين وهو واف بحاجة الاطباء والطبيعيين والمشتفلين بعلم الادب والله ذيب والباحثين في تاريخ البشر الطبيعي . لكن أحل عمل أناه بل أعز محرة أنتجها هي مدرسة الطب المصرية التي بذل في رفع عمادها نفيس أوقاته وعظام بحهوداته ووقف على اعلاء شأنها كل أفكاره ، ولا مشاحة في ذلك لان من أعظم مفاخره ان تسنى له انشاء مدرسة على هذا النظام في سنة ١٨٢٧ ميلادية وهو عهد لا نخفاكم شؤونه وكانت فيه مدارس اوربا على حالة غربية من سوء النطام والاختلال بالنسبة لحسن نظام المدارس الحالية وجيل سيرها ، وان انتقاد بعض المنتقدين لم يصب الحقيقة ولا لوم علي لو قلت ذلك جهاراً وكررته مراراً لا نه لولا هذه الجرثومة المباركة التي وضعت في أرض مصر الحصية منذ ست وستين سنة ( مائة سنة الآن ) لما اجتمعنا هنا الآن حول هذا المثال ولما آوينا الى هذه المدرسة التي تفخر بهامصر ويشرف بها القائمون بأمرها والذبن يبذلون نفيس عمرهم لعمرانها »

واسمحوا لي يا سادتي بأن أتمنى امراً أرى آثاره جلياً في أواخر رسائل كلوت بك وهو ان هذه المدرسة الجميلة المصرية يلزمها حفظاً لحياتها من التلف واستمداداً للقوة التي تحيا بها زمناً طويلا وترقى بها مقاماً منيعاً ان تخرج معملين يعودان على مصر بل على العالم بأسره بما لا يخنى من الفوائد الجمة يبحث أحدها في البا كتريولوجية والآخر في علم الحيوانات المتسلقة اذ ان مصر كما لا يخفا كم هي من أكبر طرق الاوبئة التي تأتينا من المشرق عكما أنها بؤرة مستديمة للحيوانات المتسلقة التي تعمل نحت طي الحفاء في ملاشاة على الانسان وحيئذ تكثر الابحاث الجميلة والاكتشافات المهمة الجليلة في القطر المصري يوم توجد هذه المعامل الواسمة التي تقبل العلماء المكبين على البحث والعمل ويعدون افسهم من السعداء اذا قو بلوا من مدرسة الطب المصرية بحسن الوفادة وعثروا فيها على ما لا يتأتى لهم في غير هده البقعة من الابحاث المفيدة

# خلاصة بعطى المحاضرات

### التطعيم ضد سم العقارب

للدكتور على نوفيق شوشه بك وكيل المعامل الفنية بالصحة بمصر

لا جدال ان لدغ العقارب منتشر في بعض أنحاء القطر المصري وخصوصاً في بعض انحاء القاهرة والواحات والصعيد وبنجم عنه مجملة وفيات كل سنة بين الاطفال عادة وقل أن تحدث الوفيات في البالنين. ويؤخذ من بعض الابحاث التي قامت بها مصلحة الصحة انه حصل في سنة ١٩٢٢ - ٨٣٦٠ وفاة ماتحة عن لدغ هذه الحشرات

و بلاحظ في بعض مدن الصيد ان بعض المشعوذين يكسبون رزقهم بان يعرضوا على الجمهور عقارب حيَّة وان يجعلوا تلك العمارب تلدغهم على مشهد من الناس وهم لا يتأثرون بلدغها . ومما لا جدال فيه ان مثل هؤلاء لابد ان تكون عندهم مناعة مكتسبة ضد سموم العقارب. فهل يمكن ايجاد مثل هذه المناعة بالطرق العلمية وكيف ذلك م

لقد أظهر الدكتور طاعت سنة ١٩٠٤ انه أيكن تلقيح الماعز ضد سم العقرب وان مصل الماعز الملقح يبطل فعل هذا السم . وتوسع الدكتور طود سنة ١٩٠٨ في بحث هذه المسألة ونجح في تطعيم الحيل ضد هذه السموم فوجد ان مصل الحيل المطعمة ذو فائدة في علاج المصابين وطريقة طود وان تكن صعبة الاستمال وخطرة على الحيوانات المحقونة الا انها هي المستعملة حتى الآن في تحضير المصل الوافي من لدغ العقرب

ولكن هل يمكن تلقيح الانسان اوالحيوان ضد سموم المقرب تلقيحاً يحدث فيهمناعة

فعّالة ? وهل توجد طريقة أقل خطراً واكثر سهولة من طريقة الدكتور طود في تحضير المصل الواقي ? هذا ما تريد ان نصل اليه في بحثنا هذا. لانه قد ثبت انه أذا أضيف بحلول الفورمالين الى بعض السموم بنسبة مخصوصة وحُفظ المزيج على درجة ٣٧ سنتفراد لمدة معلومة فان هذه السموم تتحول بحو لا يخفف فعلها السام ولكنها تحفظ قوة توليدها لممواد المضادة لها. وبعد ما سرد الخطيب جملة تجارب علمية دقيقة على الحيوا بات انختافة بحقنها بهذه السموم المخففة لاثبات هذه النظرية أو فيها وصل الى النتائج الآتية —

- (١) أنهُ يَمَن تَخفيف سموم العقارب بوضع قايل من محلول الفورمالين عليها بنسية مخصوصة
- (٢) ان هذه السموم المخففة تحفظ قوة توليدها المواد المضادة لها اذا حقنت في الحيوانات وانهُ يمكن استعالها في تحضير المصل المضاد اسم المقرب بدون تمريض الحيوانات المحقونة للخطركما في الطريقة المستعملة الآن
- (٣) ان الحيوانات التي تستعمل في المعامل كالارانب والارانب الهندية بمكن البضاً اكسابها مناعة فعالة بحقها بهذه السموم المخففة بمقادير متزايدة وبناء عليه فانه مكن البضاً بواسطة هذه الطريقة تحضير المصل الواقي من الخيل بدون تعربض المخطر الذي تتعرض له في الطريقة القديمة اذ يمكننا اعطاءها مقادير كبيرة من السموم المخففة بدون اي خطر عامها

#### ملاحظات على الدوسنطاريا في مصر

للکولو بیل ماریان بری مدیر معامل الصحة بمصر ولما دور بند دکیر انکسیربو وحدیت به

لقد أبان الخطيبان نتيجة الفحص البكرة يولوجي اساسلة من الحالات المصابة بأسهال حاد مصحوب بدم ومخاط ، وأغلب المرضى من اهالي المدن المصرية والنتيجة تنطبق بالاكثر عليهم ولكن لا يوجد ما يمنع تطبيقها على اهالي الارياف ايضاً

و يلاحظ من هذه النتائج ان الرأي الشائع عن انتشار أميبا الدوسنطاريا في مصر وازدياد العدوى بها عن العدوى بياسيل الدوسنطاريا لا أساس له لان المنسوب المئوي في حالات الامييا الايجابية في هذه السلسلة لم يتمدّ ١٧ في المائة وعليم فالقول ان اكثر اصابات الدوسنطاريا ليس له اساس علمي

#### اسهال الاطفال في مصر

#### للماحور ينستد

هذا الخطاب يتناول بحث ثلاثمائة طفل، صابين باسهال الاطفال في احد مراكز رعاية الطفل في القاهرة . فقد أجرى الخطيب البحث في براز هؤلاء الاطفال بحثاً بكتر يولوجينا دقيقاً ووجد في ٥٩ في المائة منهم المكروب المسبب للمرض كما يظهر من الجدول الآتي : --

حالات مسببة عن باسيل فلكسنر عالمائة

حالات مسببة عن باسيل شيجا كالثة

حالات مسببة عن اميبا الدوسنطاريا المائة

حالات مسبية عن باسيل وورجان (Entamacha histolytica) . • في الماثة

والباسيل الصديدي الاخضر (bacillus pyocyaneous) . • في الماثة

وباسيل شمتر للدوسنطاريا ( Schmitz's bacillus ) في المائة

#### داء الطحال المصري

#### للكنور هرلد ستفن مدير المستشنى الامبري ببور سعبد

ذكر الدكتور ستفن خلاصة ما اختبره بنفسه باستثمال الطحال المتضخم في ٣٩٠ مطحولاً مصريًا ومن رأيه إن داء الطحال المصري من اشد الادواء التي تصيب الفلاح وهو يظن ان سببه شدة عدوى البلهارسيا وهذا يتفق مع رأي الدكتور داي الانكليزي استاذ الامراض الباطنية الاكليكية في قصر العيني سابقاً الذي ذهب الى انه وجد في اوردة الطحال بيوض البلهارسيا . وشرح عمليته الجراحية التي يستأصل بها الطحال وقال ان ذلك لا يكون الا بعد اعداد المطحول اعداداً تاماً لها بمعالجته بحقن من الطرطير المقيء وبالعلاج المضاد للزهري وحذ ر احداث الجراحين من الاقدام على هذه العملية بلا اعداد المريض ها عام الاعداد لانها عملية شديدة الخطر ولكن نفعها عظيم . فني ال ٣٩٠ عملية جراحية التي عملها مات ١٩ في المائة على اثرها وسلم الباقون . وقد تحقق بالبحث والاستقصاء بعد سنتين وثلاث سنوات من عمل عمليته الجراحية ان ٧٠ في المائة من الذين عملت لهم يتمتون بهام الصحة والعافية كغيرهم من الاصحاء ولولا العملية واستثمال طحالهم لماتوا بعد سنة اوسنتين. قال ومهما تكن العملية خطرة فشفاء الاكثرين بها ونجاتهم من موت عاجل لولاها يشهد بنفها ويشدد العزائم على عملها

# ٳٳڔؙ؞ڿٷڰۯڹٳڵٳڵٳ ؠٳۻٷڰڒڶؚٳڵ ۅڹڔڹڔٳڶڹڔؚڮ

قد فنجا هذا البات لسني ندرج فيه كل ما يهم المرأة واهن النبت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الصحه والطماء والساس والشرات والمسكن والربعة وسير شهيرات النساء ولدو دلك تما يمود بالنفع عي كل تائية

# السيدة سغريد اوندست تفوز بجائزة نوبل

#### Sigrid Undset

تسير المرأة في العصر الحاضر سيراً حثيثاً الى الامام منازعة الرجل في كل مرافق الحياة ، حتى في جوائز نوبل الادبية . . فقد حازت في العام الماضي غرائز يا ديليدا الكاتبة الايطالية جائزة نوبل للآداب وفازت بها هذا العام ( ١٩٢٨) الادببة والراوية النروجية سغريد اوندست

وها هي ذي جميع الاندية الأدبية في اوربا تحتفل باوندست و بمؤلفها الشهير المنادث الذي حازت به جازة نوبل. ذلك المؤلف الذي اثاركثيراً من الدهشة في محتلف الحاء الغرب—وخصوصاً في البلدان الشهالية كاسوج ونروج والد عادك والمانيا وغيرها—لما احتواء من احساس عميق ووصف بليغ لحياة بلاد النروج في الفرن الرابع عشر وبعد هذا المؤلف بحقمن اظهر المؤلفات الادبية واعظمها اثراً في هذا المصر

وكل مؤلف مثلث (تريلوجي (١) trilogy) يحتاج في تأليفه الى جرأة واعتقاد ثابت وبحث مستفيض وقد قامت اوندست بكل ذلك في مؤلفها العظيم المسمى المتناب المتناب

واذاكانت هناك امرأة لها من آرائها الاجتماعية السديدة وافكارها الصائبة ما يخولها ان تتبوأ المرش الادبي لعام ١٩٧٨ فتلك هي سغريد اوندست

ولدت في الدنمرك عام ١٨٨٧حيث كان والدها Ingvald Undset بشتغل وهومن

<sup>(</sup>١) هي قصة او قطعة ادبية ذات اجراء ثلاثة مستقل بعضها عن بعض – ولكـنها تتصل بفكرة عامة ورأي شامل

اعظم واشهر المؤرخين الذين انجيتهم بلاد نروج ، وقد عادت عليه مؤلفاته الاولى بشهرة واسعة واسم ذائع وحُسب ثقة يُر ْجَعُ اليه في آثار نروج واصلها وكان قد قضى في رومية مدة طويلة باحثاً في مكتبة الفاتيكان منقباً عن تاريخ نروج. اما ابنته « سغريد» فقد اتبح لها ان تكون سكرتيرة لوالدها . وبرجع حذقها وبراعتها في التاريخ الى بقائها معه في مكتبه تنقب لا لمدرسة سواها . . .

ومات ابوها قبل ان يتم مؤلفاً عظيماً كان يشتغل بتأليفه ، فظلت آثاره و مخطوطاته الهيّــمة التي صرف عمره في جمعها وكتابتها ، في عهدة ابنته « سغريد» فحجمات اظهار هذه الاّــــــة الاولى وجاءت الى النرويج لتقوم باعباء ذنك العمل الادبي

وما لبثت أن تزوجت من الرسام Lars Svanstad وصرفت كل جهودها للادب والكنابة والنا ليف ، تلك الصناعة الشاقة التي لا يناح الفوز بها الأ لكل من بسم له الحظ وبش له الدهر! . . وقد قالت سغريد نفسها في احدى رسائلها « انه الصعب جدًّا أن تكتب ، والطفل يصرخ وبعول في المهد » ا

ظهر اول مؤلفاتها سنة ١٩٠٧ وهو قصة تمدى Fra Martha Orly ولكنها لم تحز الا قليلاً من الاعجاب . وانبعت مؤلفها هذا بقصة اخرى عنوانها «العصر السعيد» وصفت فيه تجاربها في الحياة ومصاعبها واثر ذلك في نفسها ، والحياة في النرويج ، وهي كما هي في بافي بلاد العالم ، تكاد تكون مملة شافة في اغاب الاحيان !

وظهر في سنة ١٩١١ مؤلفها جني الحسال، وقد نجح نجاحاً لا بأس به ولكنها لم تر في ذلك ما يقرب بها من غرضها الاعلى . . . وحين ذلك رجعت الى مؤلفات ابيها إحثة منقبة ، وانقضت مدة طويلة قبلسا اظهرت للعالم ،ؤلفها المثلث العظيم وقد وصفه أحد اصدقائها قائلاً : «لقد حملتنا هذه (الرواية المثاثة) على ان نطلق على مؤلفتها لقب أمرأة النرويج العجيبة / » وعند ما تقرأ ما تكتيه سفريد عن النرويج تشعر بعواطفها تسيل رقة وعذوبة . وترى حب بلادها متغلغلاً في اعماقها

واما مؤلفها المذكورفقد عاد عليها بثروة ساعدتها على التنقل بين عواصم اوربا وبلدانها، فزارت خزائن الدغارك والمانيا وابطاليا . ولا نغالي اذا قلنا ان لسغريد اياد بيضاء على الغرويج فبلادها مدينة لها بكثير من المعلومات التاريخية الواسعة وهي مرجع تاريخي مهم سوالا في اللغة او التاريخ ، وقد ترجمت الى لغة النرويج الحديثة بعض مؤلفات ايسلندا وخرافات الغرويج القديمة

وقد اشترت مما ربحته من مؤلفاتها ، بيتاً في بقمة جميلة تعيش فيه بحبوبة من كلالذين تسكن بينهم من الفلاحين ، لكرمها وعطفها عابهم . وقد سأل احد الكناب : «ماذا تشبه في ظاهرها لا » فقيل له أ : « هي كملكة نروجية قديمة واست قادراً على ان ازبدشيئ على ذلك » وهي تتكلم ست لمات ، وتاني مع اعمالها ، كثيراً من المحاضرات في النارخ والادب . وهي فوق ذلك موسيقية بارعة تضرب على الارغى . وقد أكبت على جمع آثار النويج ، وبنت قرب دارها متحفاً لذلك تضم اليه كل ما تمثر عليه من الأثار ، كاسلحة قديمة ، وحلي وملابس ومراكب ، وما الى ذلك . ومع هدا فاعم شيء لدبها في الحياة ان تكتب وتؤلف ، وقد يمضي عليها الليل بكامله فلا يغمض لها جفن . . . .

وشهرة سغريد اوندست ترتكز على دراسها نفسية المرأة حيث جملها المحور الذي تدور عليه في مؤلفاتها . وبذلك تستند وترجع دائمًا الى نفسيتها . ان تأليفها ترجمة نفسية لها . ومن ثم جعلت مر الفلاحين ابطالاً في تأليفها ، تبتهج عراهم وتُسمرُ لاحاديثهم ، وتسمع ما ينبض به وجدانهم ، وما تتأثر به مشاعرهم . ولذلك كان لها اثر بين في الادب النروجي ، وصورة عامة تنطبق على الحياة الانسانية - وما تحويه من مهازل وما سي - ذلك على ما اعتقد - جماها تفوز بجائزة نوبل العالمية . . . .

حاب -- سورية فؤاد عيننابي

حقائق صحية في اسلوب سهل

عديثنا الصحى

#### هل تدخن ؟ هل تدخنين ؟

يتعذر في الغالب على الباحث في مسألة التدخين ان يتجرد عن هواه ويتناول البحث من وجه علمي بحت. لانه أما ان يكون مدخنا أو غير مدخن، فاذا كان مدخنا حركه عامل خني الى القول بان ما يلذ له مفيد او انه على الاقل غير صار. وأذا كان لا يدخن صعب عليه ان يحبس نفسه عن القضاء على عمل يكرهه هو ويمارسه غيره أ. أما كانب هذه المقالة وهو طبيب مشهور وعضو من اعضاء الجمية الطبية البريطانية - فعدل في التدخين ومن الطبيعي انه لا يجدسباً يحمله على التشهير بالاعتدال في التدخين ولكنه مع ذلك يأمل ان يتناول الموضوع من وجه علمي مجر د

عناصر دخان التبغ: ما هي المناصر التي توجد في دخان التبغ وتفعل في الجسم ? يسهل قسمة هذه العوامل الى ثلاثة اقسام . ( الاول ) غاز الامونيا ومعةُ مادة آلية طيّارة تدعى پيريدين ومواد اخرى تماثلها . هذه المواد نهيج الاغشية المخاطية وهي سبب الالنهاب المزمن في الحلق والفم واللسان الذي يصاب به مدمنو التدخين وما يتبع ذلك من سمال شديد في الصباح ، وبلغم ينفئونه حين السمال . على الن الامونيا والبيريدين لا تزيدان التدخين لذة ما ولا نعرف سبباً عنع استنباط وسيلة علمية صناعية لاستخراج هذه المواد من التبغ من غير ان تغير طعمه ورائحة دخانه واثره في المدخنين

استنشاق الدخان وفعله: والعنصر الثاني في دخان التبغ هو اكسيد الكربون الاول وهو غاز سام وتجده في غاز الفحم كما تجده في الدخان الذي يخرج من انابيب السيارات الحلفية . وقال هذا الغاز السام سببه أنه يتحد عادة الهموغلوبين التي في كريات الدم الحراء والتي وظيفتها الاولى الاتحاد بالاكسجين في خلايا الرئتين ونقله الى كل أعضاء الجسم . ولما كان اتحاد غاز الكربون الاول بعادة الهموغلوبين اسرع واقوى من اتحاد م بالاكسجين فالمتبعة الاولى التي تنجم عن استنشاق غاز الكربون الاول مع دخان التبغ هي منع الهموغلوبين من نقل الاكسجين الى اعضاء الجسم . فاذا حدث ما منع ١٥ في المائة من هموغلوبين الدم عن الاتحاد بالاكسجين ونقله الى الاعضاء ظهرت على الجسم المائة من هموغلوبين دمهم أو اقل من ذلك عن الاتحاد بالاكسجين حتى أذا المتنع عليهم آثار التسمم .

اما مقدار هذا الغاز في دخان « السيجار » فيبلغ نحو ٨ في المائة وفي دخان «البيبة» نحو ١ في المائة وفي دخان السجاير يتراوح من نصف الى واحد في المائة . فاذا دخل دخان النائف التبغ الغم اختلط بالهواء فقل مقدار اكسيد الكربون الاول كثيراً واذا كان المدخن لا يستشق الدخان الممتزج بالهواء الى رئتيه لم يستطع هذا الغاز السام ان يتصل بكريات الدم الحمراء و يتحد عادة الهموغاو بين فيها فالتدخين من غير استنشاق الدخان الى الرئتين لا بضر من هذا القبيل

ولكن اذا كان المدخن بمن يستنشق الدخان الى رثتية فلا مندوحة حينئذ عن ان يتصل هـذا الغاز بالكريات الحمراء ويفعل فعله فيها وبعض مدمني الندخين يمنعون نحو عشرة في انائة من هموغلوبين دمهم عن القيام بعمله الطبيعي ( الاتحاد بالاكسجين اللازم للحياة ونقله الى الاعضاء) للكثرة ما يستنشقونه من دخان التبغ. ولا يقوم حينئذ دمهم بعمله الطبيعي قياماً وافياً الا في فترة النوم

النيكوتين: والمنصر الثالث الذي يتكون منهُ دخان التبغ هو مادة النيكوتين التي سميت كذلك نسبة الى جان نيكو الأدناك سفير فرنسا في اسبانيا ( ١٥٣٠ -- ١٦٠٠ ) لانهُ كان يزرع التبغ في حديقة داره وكان شديد الاعتقاد بفائدة أوراقه في الملاج الطبي . ومادة النكوتين هذه هي مصدر الفعل الذي بطارب التدخين من أجله

لا ربب في ان مادة النيكوتين سم مميت سريع الفعل . في سيجار واحد من النيكوتين ما يكفي لقتل رجلين . على ان جانباً من نيكوتين النبغ يتبخر بفعل النار حين اشعال السيجار او السيجارة او البيبة وعليه فقدار النيكوتين الذي يستنشقة المدخن أقل من المقدار الذي يوجد في التبغ حقيقة ، وهذا المقدار لا يتصل بالرئتين الآ اذا استنشق المدخن الدخان ، وقد حسب أحدالباحثين انه أذا دخن أحد مدمني الندخين عشرسجار الواحدة في أثر الاخرى استنشق مع دخانها مقداراً من النيكوتين يساوي عشر جرعة مميتة ومتى اتصل النكوتين بالرئتين وسرى فعله في الجسم ظهر له أثر مخدر في بعض

الاجسام ومهيج في البعض الآخر ويضع البعض النكوتين مع مخدرات كالمورفين والكوكايين في صف واحد ويقولون

ويضع البعض السكومين مع محدرات المورويين والسكوا بين في صف واحد ويقونون ان ادمان التدخين وادمان المورفين والسكوكايين من نوع واحد يضرُّان بالجسم ضرراً بالغاً ويؤديا الى اضعاف الجسم وانحلال في الاخلاق

على ان مسألة الادمان مسألة نسبيةوقل بين الناس على كثرة من يدخن منهم المصاب بضرر كبيرمن جراً التدخين ، وعلى الضد من ذلك نجد ان مدمني المخدرات عبيد لها لا يستطيعون ان يتحرروا من عبوديتها وهم في الغالب ضعاف الاجسام ضعاف الاخلاق

اثر النكوتين في المعدة: وللنكوتين ابر كبير في الجهاز الهضمي والفدد المتعلقة بها . ومن افعاله الظاهرة التأثير في غدد الفم لافراز اللماب فاذا توقف المدخن عن التدخين توقفت هذه الغدد عن افراز مفرزاتها . وبذلك يعلَّل جفاف فم المدمن عند الصباح

ومن افعاله إيضاً التأثير في غدد المعدة فتفرز العصارة المعدية ولذلك يصاب الذين يتأثرون كثيراً بفعل التدخين زيادة حموضة المعدة لان تدخيهم يزيد افرازها للعصارة التي تحتوي على الحامض الهيدركلوريك . ويقول بعض الثقات انه أذا اتصلت بعض محتويات المعدة الحامضة بالامعاء الدقيقة كان ذلك مدعاة لتقرّح الامعاء ولذلك يحذر المصابون باي تقرّح في المعدة من التدخين

وللنكوتين فعل في المدة هو منع عضلات المدة من التقلص فيقلُّ الشعور بالجوع

لان تقلص عضلات المعدة يحدث الشعور بالحبوع . لذلك تضعف قابليات المدمنين في اثناء الدمانهم ثم تزيد اذا تركوا التدخين

## الضجة واثرها في الصحة والعمل

الأنسان قابل بطبع للتكيف بحسب مقتضيات البيئة التي يعيش فيها . فاذا أخذت جماعة من الناس من بلاد باردة وأسكنتهم بلاداً حارَّة صعب عليهم في البدء ان يعيشوا ويشتغلوا في البلاد الجارة كما كانوا يعيشون ويشتغلون في البلاد الباردة . لكن أجسامهم لا تلبث ان تتكيف بحسب مقتضيات المعيشة في البلاد الجديدة فيعيشوا فيها عيشة طبيعية ومن الامورالتي لا يختلف فيها اثنان ان الضجة واصطخاب الاصوات من أظهر مميزات الميشة في المدن المزدحة في هذا العصر . فهل ينتظر ان يتكيف جسم الانسان فيمود لا يباً بأثر الاصوات فيه في أثماء الراحة او العمل بم

هذه مسألة خطيرة جدًّا والكشف عن سرها يعود بفائدة كبيرة على الصحة العامة وسرعة انجاز الاعمال في المكانب والمتاجر والمعامل

وقد عُنيت جامعة كولجيت الاميركية بالبحث في هذه المسألة بحثاً علميًّا فتناول البحث جهوراً كبيراً من الموظفين والكتاب والمصارعين وطائفة من الحيوانات ايضاً . فثبت من هذه التجارب ان الضجة تثير في الناس والحيوانات الخوف من طارئ مفاجئ . فصوت المبرد وهو يبرد قطعة من الحديد يثير قشعريرة في الظهر . وانطلاق مسدس على غيرا نتظار يدفع ومن يُفاجأ بطلقه إن يقفز خوفاً . وغير ذلك

وقد جربت تجربه في نائم فوجد الباحثون انه كما مر"ت سيارة في الشارع نحت نافذة غرفته انقبضت عضلاته وارتفع ضغط دمه من غير ان يستيقظ. وو جد انه أذا نقص الصوت بمقدار ١٥ في المائة في مكتب من المكاتب زاد مقدار ما تشتغله الكاتبات على النيب ربتر ٥ في المائة وقل ما تنفقته من القوة في انجاز هذا الشغل ٢٥ في المائة . ولا تزال التجارب العلمية في هذا الموضوع قائمة على قدم وساق وكلها تشير الى ان الضجة تؤثر في جسم الانسان نائماً ويقظاً على المنوال المتقدم . وبعدهذا نامل ان تعنى الحكومة بما يكفل للسكان القاطنين في الاحياء المزدحمة عدم التعرض لضجة لا مسو"غ الحكومة بما يكفل للسكان القاطنين في الاحياء المؤدحة عدم التعرض لضجة لا مسو"غ الما بعد منتصف الليل ، حيث تكون الشوارع فارغة تقريباً ولا داعي لنفخ أبواق السيارات فيها نفخاً مزعجاً مثلاً

# الأبالترائعة والافتضا

# زراعة الارز في مصر وتجارتهِ مع الاقطار الخارجية

اهم ما يمنى به الباحثون من رجال الاقتصاد والمال في مصر تنوبع المحاصل الزراعية في البلاد اذ لم يبنى شك في خطر اعتماد القطر على محصول واحد لان كل ما بصيب سوق هذا المحصول من اضطراب او كساد يؤثر تأثيراً مباشراً في جميع مرافق القطر مرفق اقصاه إلى اقصاه

ولماكان اصلاح ما في اليد خير من النظر الى ما بايدي الناس،كان واجبنا الاول تنشيط المحاصيل الزراعية التي تنتجها التربة المصرية فعلاً ، علاوة على الفطن ، مع السمي بكل الوسائل المفيدة لتجربة زرع محاصيل جديدة يمكن ان تتكوَّن منها في البلاد مصادر المثروة واولى المحاصيل بالمناية هو الارز

فان هذا الصنف فضلاً عن كونه من المواد النذائية التي بستملك منها مقادير كبيرة في القطر نفسه بل ويكاد يكون الغذاء الرئيسي في شهال الدلتا حيث بعتمد عليه دون القمح — فان له في السوق العالمية طلباً لا بأس به وتستورد اقطار اخرى مقادير كبيرة منه . فضلاً عن انه يصلح الاراضي الضعيفة والمالحة ويحسن حالها

#### زراعة الارز ومحصوله

يزرع الارز في شهال الدلتا بمديريات البحيرة والدقهلية والغربية وكذا في الشرقية . وزراعته صيغية — مثل الفطن — ويحصد في اوائل الخريف اي انه بصل الى الاسواق حوالي شهر اكتوبر من كل سنة . ولكن مساحة ضئيلة لا تتجاوز ٢٥ الف فدان تزرع نيليًّا في مديريتي الشرقية والفيوم

وتتوقف الزراعة الصيفية على حالة مياه النيل فهي تضطرد زيادة ونقصاً مع ارتفاع الفيضان وانحفاضه وتحدد الحكومة حوالي مايو من كل سنة مقدار المساحة التي يمكن زرعها ارزاً والمناطق التي بجوز ان بزرع فيها وذلك طبقاً للانباه التي ترد اليها عن حالة النهر في اعالي السودان

ويترتب على هذه الحالة ان محصول الارز المصري يتراوح فلة وكثرة بين سنة واخرى

وهذا يؤثر طبعاً في مقادير الصادرات منه الى الاسواق الخارجية التي لا تستطيع الت نستمر على انتاج محدود ولو على وجه النقريب من الارز الوارد من القطر المصري ولكي بستطيع القارىء ان يتصور مقدار التفاوت في محصول الارز بين عام وآخر نورد هنا بعض الارقام على سبيل المثال

الصادر بالطن	الحصول بالاردب	الساحة بالفدان	السنة
747707	0047	4142.44	1411
14214.	٧٩١٠٠٠	4/13/01	1971
1428.7	• 44.5 • • •	· ŁA7771	1977
14,14,	6.97	1743.44	1974

فينها يقد رالحصول بما يقرب من ثمانمائة الف اردب في عام ١٩٣١ اذا به لا يتجاوز ٩٣ الله الدب فقط في سنة ١٩٢٧ وهي التالية لها مباشرة . كما ان صادرات مصر من الارز في عام ١٩٦١ بلفت نحو تلاثين الف طن في حين انها لم تصل الأالى ١٩ الف طن فقط في سنة ١٩٢٣

غير ان المأمول ان تتعدل هذه الحالة اذا ما نفذت مشروعات الري الكبرى وامكن توفير المياه الصيفية فهناك يصبح من المستطاع زراعة الارز بطريقة منتظمة ثابتة

#### انواع الارز

وللارز أنواع عديدة جداً يختلف كل منها عن الآخر من حيث موعد الزراعة ومدتها والنبكير في النضوج ووفرة المحصول وسهولة الدراس وغير ذلك ولكل من هذه الانواع قيمة تجارية وغذائية خاصة

واعم الانواع الصالحة للزراعة في مصر هي: -

(۷) انحادي	ياباني بانواعه	(\)
(۸) جدیدي	صيني دکرنسي	(*)
(۹) حیلی	صيني بلقاسي	(4)
(۱۰) امباري	فينو	(٤)
(۱۱) کیدناوی	يجعي	(0)
(۱۲) طلبانی	سلطاتي	(7)

ومعظم هذه الانواع يزرع في حقل تجارب وزارة الزراعة بالجيزة بقصد الاكتثار من الانواع الصالحة للقطر المصري

ولا نرى ونحن هنا في مقام بحث اقتصادي ان تتعرض لئي، من التفاصيل الزراعية — فهذه قد يمكن ان تكون موضع بحث خاص — ولهذا تكتني بان نذكر ال ضم الارز ودراسته لا تجمله صالحاً للاستهلاك مباشرة بل تكون حبته أشبه شي، بالشمير ولهذا يطلق عليه اسم الارز الشمير و بتمين تقشيره ثم تبييضه قبل ان يصل الى ايدي المستهاكين

#### مضارب الارز

في القطر المصري مضارب عديدة لتقشير الارز موزعة في المديريات طبغاً للبيان الآني

. * *	دمياط	<b>\••</b>	الدقهلية
•••	الفيوم	• • • •	الغر بية
•••	اكندريه	.77	البحيرة
448	制制	• १٣	الشرقية

والمدد الاكبر من هذه المضارب هوكالمطاحن بالنسبة للغلان يشتمل بتقشير الارز لحساب اصحابه دون تبييضه وذلك في المناطق التي غذاؤها الرئيسي هو الارز

وليس من بين هذه المضارب من يشتغل بالتجارة فعلاً سوى مضارب دمياط ورشيد والمنصورة والاسكندرية فهذه مضرب الارز وتبيضة وتورده الى المدن الكبرى والاسواق الخارجية . وعدد هذه المضارب السكرى كالآثى

عدد		عدد	
**	دمياط	Y	اسكندرية
٠٣	المنصورة	17	رشید

ومصنما الاسكندرية هما اكبر مصانع القطر واحدثها عدداً واتمها استعداداً وقد يستطيع هذان المصنمان ان يضرباكا مل محصول القطر المصري من الارز الشمير . ولكن قلة المحصول واختلاف مقاديره بين عام وآخر تجعل مضارب الارز لا تشتغل سوى شهوراً قليلة في السنة فقط ومنها ما يضطر الى عدم الادارة مطلقاً وذلك في الاعوام التي يكون فها المحصول ضئيلاً

ولو ان المصانع الكبرى التجارية اشتغلت العام باكمله لاستطاعت ان تضرب مايوازي ٧٠٠ العب اردب من الارز الشمير وهذا يعادل اكثر من ضغي المحصول المصري حتى في اوسع سنوانهِ مساحة

وهذه الحالة تجمل صناعة ضرب الارز من الصناعات غير المرغوب فيها . لأن اصحاب المضارب لا يجدون ارزاً كافياً لتشغيل مصانعهم طول العام مع أنهم مضطرون للاحتفاظ بالموظفين الفنيين اللازمين لها وهم لا ينتفعون بهم اكثر من بضعة شهوركل ً سنة

ولا تزال طريقة ضرب الأرز المتبمة في رشيد ودمياط كماكانت عليه منذقرن مضى. ولا سبيل للممل على ادخال الآلات الحديثة هناك حتى يمكن حماية صناعة الارز وتنشيط تجارته بحيث يمكن لهذه المصانع ان تستفيد من آلاتها طوال العام

جلال حسين

( تتمه البحث في الجزء التالي )

# تثبيت نتروجين الهواء

بطريقة بوش هابر --- والاحتفاء بالاستاذ هابر في مصر

ان اسم هابر علم بين العلماء قلما يجهله واحد من القراء لما اشتهر عن علمه وفضله فهو من هذا القبيل من اولئك الافذاذ الذين قرنوا العلم بالعمل فكان لهم في كل واد ومنزل ار خالد يذكر العالم عاكشفوا عنه أو استنبطوه فكان مصدر فائدة مادية ومعنوية لجميع الناس

وقد اشهر الاستاذ فرتز هابر بمباحثه في كيمياء الغاز وطلي الحديد وتحليل الكهرباثية التدريجيي في التتروبنزول الذي عليه يتوقف تركيب الانيلين الى حدر بعيد في صناعة الإصباغ

الآ ان شهرة هابر العالمية ترجع الاكثر الى الطريقة التي تمكن بها من التقاط النتروجين من الحو وهو العنصر الذي يفذى النبات وينميه ويدخل في تركيب اشهر الاسحدة الطبيعية كزبل البقر ونترات الشيلي . فالعالم في حاجة اليه لا تماء مزووعاته كما يحتاج اليه في مختلف صناعاته وهذه الحاجة زادت كثيراً عماكانت عليه قبلاً لان ارتقاء الصناعات ورواج المصنوعات ووجوب العناية بتثمير الارض الزراعية الى اقصى حد مستطاع بستلزم ذلك

ومن الشواهد المديدة على ذلك ما نراه ُ في مصر من الاقبال على استعال الاسمدة الازوتية (النتروجين)

الأ أن الناس كانوا يخشون قبل هابر من أن يأتي يوم تنفد فيه المناجم التي تستخرج منها المواد (النتروجينية) الازوتية كنترات الصودا في شيلي أو يقل ما يستخرج منها عما يحتاج اليه الزارعوث كا قل قبلها السباخ البدي فتقف الزراعة والصناعة حينئذ مشلولة اليدين. فكان الشمور بهذه الحاجة وازعاً لعلماء الكيمياء حملهم على البحث عنمادة تقوم مقام الاعدة النتروجينية الطبيعية وقد توفقوا في صنع النشادر. الاأن هابر تجاوزهم بطريقته المعروفة بطريقة هابر - بوش التي مكنت المعامل الالمانية من أن تصنع اليوم من الاسمدة الازوتية ما يزيد على استخراج نترات الصودا مرتين مع مراعاة ما تحتويه هذه من الازوت وسهلت على العالم الحصول على اسمدة تفوقت على كل ما تقدمها من حيث النقاوة في التركيب وتجهيز المزروعات بما تحتاج اليه للخصب والمنو

ومما يذكر لهابر في خدمة بلاده ان طريقتة المذكورة كانت القوة التي مكنت الما يا من الاستمرار في تلك الحرب العالمية خصوصاً بعد ان انفصلت عن العالم ومنعت عنها نترات شيلي التي كانت تعتمد عليها في تسميد مزارعها ولولا طريقة بوش هابر التي مكنت المعامل الالمانية من ان تصنع الاسمدة النتروجينية (الازوتية) لما بقيت المانيا في الدفاع بقائها السنوات الحنس. ولكن لا يفهم مما تقدم ان نية هابر في بحثه واستنباطه كانت منصرفة الى هذا الوجه الحربي لانه كان اول الناهضين ضد الحرب بعد ما وضعت اوزارها معلناً بوجوب انجاه العالم الى السلم والوثام ومنذراً بالاضرار التي ينالها العالم من حرب اخرى بعد ما بلغته الكيمياء من اصطناع المواد الخانقة والمفرقعة ما بلغت

ولد هابر في برسلو في يوم ٩ د ٣٠ سنة ١٨٩٨ حيث تلقى علومة ولما شب اراد ابوه ادخاله في محل مجارته الذي كان يتعاطى فيه يسع النيلة والمواد الكياوية الآان عابر لم يطل عليه المطال حتى آنس من نفسه الميل الى العلم فسافر الى برلين وتبلتى العلوم العالية فيها ونال شهادة الدكتوراه في سنة ١٨٩١ وبعد ان اقام مدة قصيرة دعي في سنة ١٨٩٤ لان يكون مساعداً في معهد الكيمياه الفنية في مدرسة البولتكنيك في كارلسرو وفي سنة ١٨٩٨ نال شهادة البروفسور (الاستاذ) في الكيمياه ثم في سنة ١٩٩١ عين مديراً لمهد الامبراطور غليوم في برلين حيث تخصص في درس الكيمياه الطبيعية والكهربائية وقد بلغ هذا المهد شأواً عظياً في الشهرة يرجع الفضل فيه إلى اعمال هابر نفسه. هذا تاريخ مقتضب عن اعمال هذا الرجل العظيم الذي كان ضيف مصر في الشهر الماضي والذي احتفلت مصر بقدومه احتفاد بعلمه وفضله

#### الحشائش المضرتة وابادتها

هي الاعشاب او الحشائش البرية التي تنمو من نفسها بدون حاجة البها فتؤذي الارض والزرع ومن يغتذى به من الحيوان والانسان وتعمّى الارض الملوثة بها محشة ثم خرساً وهي المحشة اكثر . و تسمى الارض نظيفة اذاكانت سليمة من الحشائش

#### أضرارها

اولاً بالارض نسده. حصها وبداه نها ونصه ب الاحتما وتشغلها من قبول البذر واعاء الزرع كالنجيل والحله والحريزة

ثانياً بالزرع من وجوم الاول تزاحه فتحول دون استفادته كما ينبغي من خصبها ونداوتها وقد تنغلب عابي فتحرمه من تأثيرات الحبو المفيدة الضوء والحرارة والنهوية وغيرها وتلوث ثمره ببذورها وهشيمها فتقالل قيمته كالسريس بالبرسيم والملوخية بالقطن والدبيبة بالارز -- الثاني تحمي وتغذى بعض حشراته وآفاته فيزداد تكاثرها وفتكها به فان الحشائش الفضة كالساق والعلميق والفرلة والحبضيض، والحميض تحتمي بها شرائق الديدان وجراثيم الفطريات وتتغذى بها في بعض ادوار تناسلها ثم تنتقل الى الزوع كالدودة القارضة وديدان القطن -الثالث تنطقل عليه فتتغذى منه ذاته فتضنيه وتميته كالحامول والهالوك في البرسم والفول وغيرها

ثالثاً بالانسان والحيوان اذ يغتذيان من الزروع وحبوبها الفلتة بهــذه الحشائش وبذورهاكالداتورة والدحريج في القمح والاولى سامّـة مسهلة مرَّة والثاني كريه الرامحة

وكلاهم ينير لون دقيقه والنفل اي الحندةوقى والزغانته « نبات يشبه الرجله » في البرسيم يقلُّملان لبن الماشية الحلوب ويمرران طممهُ والاول ينفخها والثاني يسيل ريالها «اللماب حيبًا يسيل من النم »

رابعاً عجاري الري والصرف بتعطيل جري المياه فيها كالنسيلة « الأمشوط » في المساقي والرسم في المسارف

ومما يزيد تكاثرهذه الحشائش البرية واضرارها

(١) ان بذورها تستكن بالارض حافظة لقوة انباتها بضع سنين الى ال تطرأ ظروف تواففها فتنمو فجأة كالسُّمد مع التَّنبيل والسلق مع الدَّمس والهالوك مع الفول والدنيبة والشّبت والمجير مع الارز

- (٢) استمال الغيليت من التقاوي كالقمح الذي لم يغربك والبرسم الذي لم يعقب ومن العلائق كالشعير الملوث ببذر الحندقوقى فينزل بعضةً مع روث الماشية قبل تمام الهضم على الارض وهي بالغيط او في الزرائب والاسطبلات فيخرج مع الساد قبل تعفنه تعفناً يقضى على قوة انباته فيرجع الى الارض بالتسميد
- (٣) انها ابكر إنباتا واسرع نمواً من الزرع لا سيا بده حياته وأقدر منه على نحمل سو الاحوال الجوية والزراعية كالسلق مع القطل والسريس مع البرسم والنفل أي الحندقوقي مع الشعير وعلى مقاومة الامراض والحشرات وأبكر نضوجاً وتبذراً منه فتنتثر حبوبها على الارض قبل الحصد كالدنيبة مع الارز والزمير مع الفحح وأن بذور بعضها ذات زغب فيسهل تطايرها مع الحواء وانتشارها في النيط كذيل القط (اسم نبات)
- (٤) أنها تَجَد في جوانب البتون والسكك وحافات مجاري الري والصرف التي تهمل فلاحتها عادة منابت تظل نامية فيها بينها تكون الارض عرضة لاجراآت الفلاحة المبيدة لها كالحرث والعزيق

#### وسائل ابادتها

الاولى --- تشريق الارض حتى نفف تنذية حشائشها ثم حرثها حرثاً عميقاً يقام جذور الحشائش التي تتكاثر بجذورها كالنجيل والسمد والحلفاء وتظهر بذور الحشائش الاخرى --- ثم تترك للتشميس حتى تفقد او تضمف قوة انباتها ثم يصير تنقية الجذورحتى تنظف الارض منها وتنقل بعيداً عن التربة وتحرق في الحال حرقاً لا يبتى معة أثر لها

الثانية — ريّ الارضحتي اذا نبت بذورحشائشها بسرع ابادتها بالحرث او العزيق قبل تبذيرها او بالقلع قبل تكاثر جذورها اذا كان بقي شيء من هذه ثم يحرق حرقاً. اما الحشائش التي يخشى أن تتكاثر ببذورها وايدت قبل تبذيرها فان كانت رويمة كالسلف والحبض يسهل تلاشيها في النربة وتحلها بهما كادة عضوية مفيدة فيحسن ابقاؤها بعد ابادتها اما الحشائش الخشنة التي يخشى الن تشوه منظر التربة او تحول دون اتقان فلاحتها كالحلة والحريزة فلا بد من ازالتها من الارض وخير الاوقات للعمل بالوسيلتين السابقتين فصلا الصيف والخريف والارض خالية بعد المزروعات الشتوية وقبل الزراعة التالية لها نيلية كانت كالذرة اوشتوية كالقمح او صيفية كالقطن

الثالثة - اذاكانت الأرض خُرساً او شبهةً بالخرس نحرث وتُباد حشائشها مراراً ثم تزرع برسياً فيخصّبها من جهة ويتغلّب على حشائشها بكثافة نموه فلا تعيفه ولكثرة ربّه عوت بذورها ثم ما ينمو منها بعد ذلك يُباد مع تكرر رعيه او حشه

الرابعة -- ان لا تستعمل الأ التقاوي والعلائق النظيفة من العُـلَت وان لا يستعمل السهاد البلدي الا بعد تعفنه تعفُّـناً يقضى على حياة بذور الحشائش

الخامسة -- المناية بحرث اوعزيق او نقاوة الحشائش النامية بجوا نب البتون والسكك ومجاري الري والصرف

السادسة — تستأصل من الارض المزروعة اما بالعزيق إذا كانت الزراعة في خطوط او قلماً باليد وحشًا بالمحشة اذا لم تكن ، فالحشائش التي لا تُسربّي خلفة كالسفسل والسريس لا بأس من حشها اما التي تربي خلفة كالدنيبة فتقلع قلماً بجذورها حتى لا تنمو ثانياً. ويجب التبكير بابادة الحشائش من المزروعات اوائل نموهما كليهما قبل تكاثفة تكاثفاً نزداد ممة ضررها وتصعب ابادتها وتسبب الابادة اللافاً للزرع في اثناء اجرائها

وفي العرف ان تتم آبادتها من المزروعات الشتوية قبل النطاس اذ بعدهُ ينشط نمو النباتات بأنواعها ومن زراعة القطن قبل نزول النقطة اذ بعدها يقوى نموه وتفريعهُ ويصعب عزيقهُ ويروى اشباعاً فيزداد نموها ذاتها —-ومن الارز قبل تعقيله

ونما لاحظتهُ انهُ يجب مثلاً ان تكون نقاوة الملوخية من القطن قبل تزهيره حتى لا تكون نقاوتها بعد سبباً في إسقاط ازهاره وقبل زيادة تفريعه حتى لا تكون سبباً في تكسير فروعه وقبل تفتيحه حتى لا تكون سبباً في تلويث شعره وتصعيب جنيه وان تأخر نقاوة الحشائش الشائكة والحشنة من المزروعات الشتوية يصعب حصدها ويسبب تناثر حبوبها وتكسير حصيدها وان نقاوة اللبين (وهو السريس بعد ان يزهر) من البرسيم الرباية تكون بعد ان تذهب طراوته و يعقد بجمه (زهره) فلا تسبّب نقاوته دهوسة الرباية دهوسة تضر نموها وانعقاد حبها وقبل ان يبس تماماً فيتقصف ويتناثر بل تكون وهو لين قد انعقد ثمره واحسن ما تكون النقاوة حينئذ في الصباح والرباية ندية

السابعة خدمة كل زراعة بما يناسب نموها وينفع في ابادة تلك الحشائش فتزرع الزراعة الشتوية الحبوبية بطريقة ( الحراثي ) لا العقير — والزراعة الصيفية بعد دمس ارضها — وتأخير ربهما وموالاة عزيق ما بزرع منهما في خطوط عزقاً بساعد على تحمل تأخير الري وعلى ابادة الحشائش — وبروى الارز غمراً كافياً يفيد في تنشيط نموه ومماكسة نموها

(ملحوظة) ذكر ما اسماء الاعشاب او الحشائش كما هي في العرف الزراعي اذ النوض زراعي عملي لافادة جهود الزراع لا نباتي علمي فان هذا من اختصاص النباتيين — واكثر نا من الامثلة لانها افيد في توضيح الماني وتحديدها م

# بالخال راين المجالة المناطق

قد رأينا بعد الاختبار وجود، قتع هدا البال ففتحناه ترغيباً في المهارف والمهاضاً للهمم وتشحيداً للاذهان ، ولكن المهدة فيها يدرج فيه على اصحابه فنحن براه منه كله ، ولا بدرج ما خرج عن موضوع المقتطف وبرادى في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنطير مشقان من اصل واحد فناظرك نظيرك (٢) الما المرض من المناظرة التوصل الى الحقائق ، ودا كان كاشف اغلاط غيره عظيها كان المعترف باغلاطه اعظم (٣) خير السكلاء ما قل ودل ، فلقالات الواقية مم الانجاز تستخار على المطولة

#### رعشة الكانب

#### رُبُّ رأي خيرٌ من علاج ِ

رغبنا الى الاستاذ اسمد خليل داعر أن يعلُّف انا إهذا الداء العرب الدي يعتري بعض الدبن يزاولون السكتابة فبعث الينا بالوصف التالي

رعشة الكاتب من الامراض انادرة المجهولة الاسباب بيصاب بها من يتعاطى صناعة الكتابة ، بعد طول مزاولته لها وعكوفه عابها ، فترتمش يده كا امسك بها قلها وترتمد مضطربة كأنها لامست مجرى كهربائينا. وتأخذها حركات اصطرارية تتعرض المضلاتها عند ما تحاول ان تتحر ك طوع ارادة صاحبها فتتقبن وتمجز عن الجري بالقلم على مراد الكاتب من غير ان يشعر معها باقل مراد الكاتب من غير ان يشعر معها باقل شيء من الالم والوجع او الوهن والضعف ، ولا يظهر اثرها في اليد الاعد قبضها على الفلم ، وقد تمتري الذين يكتبون بالمكتاب [تيبريتر] الفلم ، والذين يراولون الإيفاع على البيانو

أصابني هذه الرعشة منذ عاني سنين وكانت وطأنها ، بادئ ذي بدء ، حفيفة ضيفة . فكنت أعكن من مقاومة هزات بدي او حركانها الاضطرارية بمارضها بحركات اخرى أثيرها في عضلاتها بقوة ارادي . فتنعلب هذه على تلك وتظل بدي جارية بالله على مشهاي ولو بشيء من الرهق والمشقة . ولكن حدث بعد ذلك أن ثقات على بدي وطأة الرعشة واشتدت وحالت حركتها الاضطرارية اي ارتعاشها وارتعادها دون مطاوعتها لي في الكتابة . فالتجات الى غير واحد من نُطُس الاطباء واستعمات كل ما وصفوه في من الادوية والملاجات ولم استفد شيئاً ، حتى اضطررت اخيراً ان ابناع

[مِكْنَابًا اي النيب رينر] واستخدمهُ على رغمي في قضاء حاجاتي الكنابية

وفي صيف سنة ١٩٢٤ ذهبتُ إلى لبنان وزرت أسرة صديقي المرحوم نموم شقير بك في صوفر. وكان نجلهُ الدكتور ادوار شقير قد أكل في تلك السنة دروسهُ في المدرسة الطبية للا باء اليسوعيين في بيروت وأحرز شهادتها . وكنتُ لم أره منذ عدة سنين . فذكرتُ لهُ في اثناء الحديث ما اشكوهُ من رعشة الكاتب وقصصت عليه بالاختصار إصابتي بدائها. وبعدما أطرق متأملاً متفكّراً قال لي ما خلاصتهُ : — «ان هذا المرض نادر الحدوث وسببهُ الحقيقي غير معروف معرفة تامة . ولذلك بضطرُ معظم الاطباء — إن لم يكن كلهم — ان يصفوا علاجهُ بالحدس والتخمين او بالنقل عما في كتب الطب لجهلهم سببهُ وقلة ما يُعرَض عليهم من حوادثه . فرأيي والحالة هذه الت تدع الاهتمام بالملاج جانباً و تقتصر على الناية بتدريب يدك اليسرى على الكتابة فتحذقها بعد مرانة قصيرة وتستغني بها عن يدك اليمني »

ولكنني لم أحفل برأبه هذا لظني انه ، مع شدة ذكائه ونباهته ، باق حديث السن وقليل الاختبار ولان تمرين يدي اليسرى لم يُشر به طبيب آخر واعدُّهُ صعباً جدًّا ان لم يكن متعذراً بالنظر الى سنتي ، وفي خريف تلك السنة زرته في بيته في مصر. فسألني . «هل مر أنت يدك اليسرى على الكتابة ؛ » والم اجبته سلباً قال لي : —

« يا سبحان الله ا ألا نها وصفة مجانية سهلة التناول ترفضها ولا تعنى بها ? إن خوفك من صعوبة عربن يدك اليسرى ، لتقد مك في السن ، في غير محلم لانك لست محتاجاً ان تعلم فن الكتابة، إذ هو محفوظ في ذهنك وصور الحروف كلها مرسومة في لوح ذاكر تك فليس عايك سوى ان عر "ن يدك اليسرى على حركات رسم الحروف بضع دقائق كل يوم، مدة اسبوع وانا الضامن لك انك تجدها مطواعة لك في كتابة ما تشاء »

ثم أفاض في توطيد رأيه بالادلة العقلية . واتفق أن سلني المرحوم العلامة الدكتور يعقوب صرُّوف كان حاضراً وسمع كلَّ ما قالهُ الدكتور شقير فوافق عليه كلَّ الموافقة وابَّدهُ بالاستشهاد بالحنرال غورو الذي بعد ما قطعت بمناه مرَّن يسراهُ على الكتابة وافترن بمرينه لها بالنجاح . وحينئذ لم يسعني الأَّ أن أعنى بتمرين يدي اليسرى . ويعد ايام قليلة لاحت تباشير النجاح . وفي بضعة اسابيع صار هلال هذا النجاح بدراً كاملا ! وقد مضى على الآن اربع سنوات ازاول فيها الكتابة بيدي اليسرى، بما لا مزيد عليه من الراحة والسهولة والاتقان، مثنياً على ذكاء الدكتور شقير وبراعته ومعجباً باصالة رأيه وصواب مشورته . وعادفاً له جيلاً ، إن قصّر عن شكره لساني فلن يقصّر عن الشعور به جناني مشورته . وعادفاً له جيلاً ، إن قصّر عن شكره لساني فلن يقصّر عن الشعور به جناني

#### الكبد والانيميا الخبيثة

بعد تقديم وافر الاحترام قرأت ما كتبتموه بعدد يونيو (حزيران) في باب الاخبار اللمية تحت عنوان علاج للانيميا الحبيثة وقد كانت قرينتي مصابة بها مدة ٤ أشهر وعالجها أشهر أطباء هذه الولاية بدون جدوى ثم اهتديت الى طبيب برازيلي يدعى الدكتور قامبره Vampre نوصف لها الكبد (الفصة السودا) من المعجول الصنيرة بدون فرق بين الذكور والاناث وكانت تأكل يومياً ٢٠٠ غرام نيئا ٢٠٠ غرام عند الصباح و٢٠٠ عند المساء مع قليل جداً من الملح وفي أول شهر أكات ٢٠ يوماً لأن يوماً في كل أسبوع عند المساء مع قليل جداً من الملح وفي أول شهر أكات ٢٠٥ يوماً لأن يوماً في كل أسبوع لا تذبح المعجول والكبد لا تنفع الا اذا كانت طربية وفي الشهر الثاني والنائ والنائ أكات كبد قصبة ) المعجول فاعد لها التابوت ولم يكن الكبد (القصبة ) الدواء الوحيد بل أعطاها كبد قصبة ) المعجول فاعد لها التابوت ولم يكن الكبد (القصبة ) الدواء الوحيد بل أعطاها شرب عصيره مع الماء وحقن تحت الجلد وقد أفهمني ان الكبد القصبة ) هي الدواء الرئيسي والادوية الماقية تساعده أو وقد تحدث مع أكثر من طبيب بالام وكانوا يقابون شفاههم على نفت ان تلك الوصفة لم تكن الا من باب الخداع وبعد ان قرأت ما كتبتموه أول مقتطفكم المفيد بهدذا الخصوص زاد اعتقادي بأن القصبة هي التي شفيت بواسطتها قرينتي مقتطفكم المفيد بهدذا الخصوص زاد اعتقادي بأن القصبة هي التي شفيت بواسطتها قرينتي وان رأيتم مصلحة لفرائكم في نشر كتابي هذا فيمكنكم نشره

وقر أن بصفحة ٢٠٤ نحت عنوان مكتبة المقتطف الأديب احمد الالني قوله ليت كتاب المرية في أقطارها المختلفة يجرون على السلوب واحد في استمال الالفاظ الح فأتى على ذاكرتي فكر أطرحه أمامكم وهو طالما نجد عصر وبأ كثر البلاد المربية استعداداً ليوجدوا (ويمصر وبيروت والشام أوجدوا) مجامع لغوية فهل يمكن ان تتفق هذه المجامع على السلوب واحد في استمال الالفاظ الفنية والمستحدثة ٤ أظن أن الحبواب سيكون سلباً فكف يجب ان تتفق الكتاب اذا ٤ .. وهل بصعب توحيد هذه المجامع ٤

وكنت قرأت من زمن بسيد جواباً عن سؤال بما معناه هل المجنس الاسود من الناس وائحة كريمة في أخبتم ان هذا وهم وان اليابانيين يستقدون ان البيض رائحة كريمة فأخذت من ذلك الوقت أنتبه لكل انسان أسود وهنا يوجدون بكثرة حتى اتصلت الى هذه النتيجة وهي ليس لجميم رائحة كريمة أنما لا كثرهم وماذلك الالقلة النظافة و لعدم معرفتهم بالواجب الصحي وأكثرهم فقراء يشتغلون أشغالاً شافة وخدم البرازيل بولس الخوري

# مَكْتَبُهُ لِلْقَبْطُفِيْنَ

#### الخيام ورباعياته

كنب بعد قراءة رباعيات الحيام الى قابا الارناذ جبل حدني الرهاوى عن انفارسيه نذاً وشعراً لئن قال قائل ان الجمهورية - في افلاطون - وافلاطون هو الجمهورية - فان من الناس من يقول بحق - ان الرباعيات هي الحيام - والحيام هو الرباعيات . ولقد كان لهدده الرباعيات حفل كبير في الاجواء الادبية في الغرب وتهافت على نقلها الى اللغات الغربية ثلة من مشهوري الادباء في كل امة فاشتهرت وذاع صيتها ذيوعاً عظياً وخلات مع الاسفار الحالدة بين كل جيل وفي كل ملايم من الناس . وكان اولى بذلك الاهتمام وتلك المناية ابناء العربية ونحن تربطنا واهل الفرس أواصر كثيرة بيد ان ذلك لم يكن ، ولم بعن بنقابها الى العربية الأمن ست عشرة سنة تقريباً

ولعل اول من عني بنقلها الى العربية في ذلك العهد الاستاذ وديع البستاني افندي وقد نقلها عن الانكليزية مع تلخيص وايجاز ثم ترجها سنة ١٩٢٧ الاستاذ محمد افندي السباعي عن الانكليزية ايضاً وقد سممت ان الاستاذ احمد افندي رأسي شاعر الشباب ترجها ايضاً بيد أي لم ار هذه الترجمة — ولقد حاول الاستاذ العلامة المرحوم نور الدين بك مصطفى نقلها من الفارسية مباشرة فعاجاته المنية قبل ان يتمدّها ولو مدّ الله في أجله سنين لكانت ترجمته من ابلغ ترجمات الرباعيات واذكر انه رحمه الله اسمعني منها هذين البيتين

اكسرت ربي اناء خري وهدمت ربي بناء عمري أأذوتها ويثور غيري الويل لي اعداك سكري

ثم عنى بنقلها عن الفارسية اخيراً وفي هذه السنة الاستاذ جميل صدقي الزهاوي وما نحن بحاجة الى التدليل على ما للرباعيات من شأن في عالم الأدب وجو الشعر وما نحن بحاجة الى التدليل على ما للرباعيات من شأن في عالم الأدب وجو الشعر وهي اشهر واكبر من ان يدل عليها او ينواه بها، وانما نحن نريد ان نلمع الماعاً بشيء منها يدل على نفسية صاحبها: انا نرى ان الصواب في جانب احد مشهوري الكتاب الانكلين وادانه ماكولي على ما اذكر — اذ يقول اننا اذا اردنا ان نتعرف أو ندرس شخصة من الشخصيات البارزة فا عا يجب ان ندرس اولا الموامل التي كونتها واثرت في نفس صاحبها وفي كيانه — طبيعية كانت ام سياسية ام اجتماعية — فنعرف البيئة التي نشأ

فها الشاعر او الكانب والعصر الذي حضره والمؤثرات التي احاطت به وهي كثيرة -ونمرف ان كان من الشعراء أو الكتَّاب، في أية سن قال هذه القصيدة أو كتب تلك المقالة — وعلى أية حالة كان ابّــان ان شعر او نثر — وكلها لها شأنها واثرها في نفس الشاعر او الكاتب. فاما اذا اردنا ان ندرس شخصية من الشخصيات البارزة في التاريخ فأنما يكون من الحق علينا أن نعني بذلك وأن نقرأه كله ً - لا أن نحكم على الكاتب عقالة كتبها وعلى الشاعر بقصيدة قالها وفي ذلك ما فيه من نقص وفساد - ولقد يوافق ( ماكولي ) — ( تن ) الفرنسي في طريقته التحليلية المحدثة

وانت لا تستطيع ان تقرأ الحيام في خمرياتهِ او في تذمرهِ او في عظانهِ – او في حكمه او في مناجاته — الاّ اذا الفت بين اجزائها جبعها ودرست حالته وماكان يحبط به من عوامل

والرأي عندي ان الرجل قد خلط الفلسفة بالتصوف وكان نز"اعاً الى التفكير الحر ثم ما لبث ان عاودهُ عقله وثاب الى رشده -- فكانت منهُ مناجاته لربه بحرارة وتذلل. فَبِينَا رَاهُ مُندَجًا فِي اللَّذَةِ الحَّسِيةِ اذْ يَقُولُ فِي الْحَرْ :

> اسقني كأساً فهي تعدل عندي الم دين والب ملك وطيد ليس من مرة سواها تساوي الف حلو في كل هذا الوجود ويقول: لا يتم الوضوء الآ بخمر للذي للشمار في الحان يرعى اسقنها فائ ثوب عفافي شق حتى لا يقبل الشق رقعا ويقول: انني ان محوت يزداد همى واذا ما سكرت ينقص عقلي أنما بين الصحو والسكر حال ويقول: اتخذ جنة لنفسك في الدنيا انت لا تدري تلك ان هي حقت اتراها هناك ام لا براها اذ تراهُ يقول متذمراً :

يوم أبدى فينا الحياة الباري شاء ان نجيء ذنباً فجثنا ويقول: كثرت في محوي وسكري الظنون ورموني بالكفر والكفر ديني لا إ ابالي يظهم يي فاتي ويقول: أنا لو كنت كالاله قدراً ولأنشأت من جديد ساء عي تعطي الانسان ما يتمني

أنا من غتي بها متسلي من الحر وأغنبط بجناها

لم يكن عنه فعلنا في تواري فلماذا يلتى بنا في النار ملك نفسى كما اشاء أكون لمدمت الساء ركناً فركنا

153

ــهو وانعم فالعمر ان مرَّمرًّا

مرة كالكراث ينبت اخرى

وتراهُ يقول في العظة

كان ليل من قبلنا ونهار وبنجوم تلج الدورات رب ارض وطئها هي كانت عين حسنا، في قديم الزمان ويقول: هب جميع الدنيا اتت لك عفواً وافادت وان نجمك سعد وافترض أن قد عشت ماية عام وبلغت المنسا فماذا بعد ورّ أهُ يقول في حالة الشك:

أغتنم فرصة الحياة وخذ بالا لست ذاك الذي اذا حصدوه ويقول: أنا لا أشتري الجنان بفلس وتبيع الدنيا بإخراك أنتا قلت من بعد الموت ابن ذهابي هات خراً واذهب الى حيث شئنا

ثم يثوب الى رشده فتعود نفسه آمنة مطمئنة فيقول مناجياً ربه

انني في حرب مرة مع نفسي انا مما قدمته ندمان هبك يُوماً عفوت عنى ولكن انا عا انيتهُ خجلات

ثم يقول: قلت أني معذب لك فارهب ليت شعري ابن العذاب يكون منك لا يخلو في الوجود مكان وانا حيثًا تكون مصوت ثم يقول: اي انسان لم يحبي قط ذنباً كيف عاش الذي زكا وتوقى ان تَكَافَ سُونَى بِسُو، فَقُلْ لِي اي فَرَقَ بِنِي وَبِينَكُ يَبْقِي ثم يقول: بك قسد نلتيا آلمي وجودي وأنا اليوم في نعيمك ارتع سأزيدن من ذنوبي لادري اذنوبي ام عفوك الجم اوسع

نقول وليس من الصحة ولا من الصواب في قليل ولاكثير ان نحكم على شاعر بقصيدة من قصائده او اثر واحد من آثار شاعريته ، وآنما اولى لنا ان ندرس شخصيتهُ ونتمرف المؤثرات التي اثرت في شاعريته والعوامل التي كونته من طبيعية وسياسية واجماعية وهي الطربقة التحليلية التي سار عليها تن الفرنسي وماكولي الانكليزي وغيرهما من علماء التحليل والبحث الدقيق على حين اننا فوق ذلك لابد أن نعرف سن الشاعر حين قال شعره، وحالنهُ النفسية وقتئذ، ولما كانت الحالة النفسية مرتبطة كل الارتباط بالحالة العضوية كان من الحق علينا دراسة حالتهُ العضوية ايضاً

ومَّن الحَّق أَبِضاً أَن نَمُ المَامَاكَايًّا بشمره منكل نواحيهِ وفي ازمنتهِ المختلفة ، لنجري في شدره ِ حَكُمًا ، و لتنصفهُ من بعد ذلك ، لا مجنفين عن الصواب ، ولا متنكبين سبيل الحق والرأي عندي — من بعد ذلك كله ، ان اصحاب الشاعرية الفياضة ، والوجدات المتأجج والعقل الجبار — لا يترجمون ولا يقرأ ون الأفي انتهم — فشكسبير لا يقرأ الأبالا تكليزية ، والمعري لا يقرأ الأبالمربية ، وهوجو لا يقرأ الأبالفرنسية ، والحيام لا يقرأ الأبالفارسية الح

ذلك لان لآ ثار الشاعرية الفياضة والعقل الجبار ،والوجدان المتأجج — روعة وجمالاً يضيعان عند النقل من لغة الى لغة ويذهبان بذهاب الاصل – فالفن والجمال والحلاوة والطلاوة ، والروعة والبها ، كلها لا تنسجم ولا تتسق في شأن من الشؤون او شي ، من الاشياء الا أذا كانت على طبيعة الفكر ، واصله الاصيل ، بيد ان للقرا ، في غير اللغة الاصلية ضرورة ، والضرورة توجب الحيلة وقد وفق الاستاذ الزهاوي في ذلك كما ترى مما نقلنا ، من حسين حسين حسين حسين

#### اغاني الدرويش

نطم رشيد أيوب طبع بالمطبعة السورية الامربكية ينيويورك

« رشيد ايوب شاعر رقيق يفيض الشعر من أعماق قابه مع الماطفة ... وقد قاسى في زمانه من الدهر و نكباته ما جعله شاعر الاسى والشكوى. فأكثر شعره دموع وعتب وأنين » هذا بعض ما قلته في ناظم أغاني الدرويش في الطبعة الثانية من كتابي « بلاغة العرب في القرن العشرين » من نحو خس سنوات فماذا أقوله اليوم وقد أصدر « أغاني الدرويش » الذي قرأت معظم مقطوعاته فراقني جمالها وسحرتني بلاغها وتذوقت بيانها وكنت أسير مع الناظم فأشاهد جمال الطبيعة وأدرس أسرار النفس البشرية والحياة في المدن والقرى وما يجده الشاعر من الانس بالنجوم والليل والوحدة وغير ذلك مما هو منثور في ديوانه بل في كل مقطوعة من مقطوعاته وفي كل بيت من أبيانه

الديوان كلة شعر وبلاغة فني انقان طبعة وجماًل ورقة وبديع شكلة ومحكم زخرفته منكل فنّا وفاض با يات الحمال وقد قدمة الى القراء نابغة النقد الحديث الاستاذ مخائيل نسمه مؤلف « الغربال » وسكر تير الرابطة الفلعية في نيويورك فقال في نغمة رشيد ايوب انها نغمة صادقة الرنة لطيفة الوقع صافية المسدر الى ان قال: انما العجب كل العجب في انك تراه اذا غاص في لحج المسه ويومه لا يستسلم لها بل يتخاص منها الى جو غد فسيح وقال: « ليصقد رشيد ايوب من الزفرات ما شاه وليبك ما دام في مقلته دموع فلاشان في معه في ذلك . تلك أو تاره وذاك هو أسلوبه في التوقيع وانه اذا ما حراك وتر أسى

في قلبي لا يتركني في قبضة الاسى بل ينزل بي الى قلب الحياة حيث أنسى ما في رغوة العيش من خير وشر وأدرك ان وتر الحزن ووتر الفرح واحد وان في الكون نقطة يتساوى عندها كل شيء ... وفي أغابي هذا الدرويش أصداء شجية مر أغنية الحياة الكبرى تلك الاغنية التي تختلج في صدر كل شاعر والتي لم ينطق بها بعد لا وتر ولا لسان ولا استوعبها اذن انسان » فماذا بتي بعد كل هذا القول من ناقد معروف بأنة لا يحابي أحداً ولا يعرف حرمة الاللفن والضمير المحداً ولا يعرف حرمة الاللفن والمحداً ولا يعرف حرمة الله ولم يعرف والمحداً ولا يعرف حرمة الله يعرف والمحداً ولا يعرف ولا يعرف ولا يعرف والمحداً ولا يعرف ولا يعرف

والى القارئ من أبيات الديوان عُوذجاً لمحتوياته . قال في قصيدة «في سبيل الحب» :

قد كنت في جيش الصبا به حاملا راياتها أهوى الليالي كيفها جاءت على علاتها فلم شربت الراح صر فاً من أكف سفاتها وأجبت داعي النفس بال اعراض عن شهاتها والنفس تأبى ان سمت ما زاد عن حاجاتها

فني هذه الابيات درس لاسرار النفس وتنبيه دقيق لمبلغ تأثير الميول والاخلاق والمادات في النفوس السامية ولقد ابى الشاعر الأ أن يبين النفس التي يحبها في نهاية القصيدة بقوله:

أنا أعشق النفس التي تلتذ في حسراتها وقال في قطمة عنوانها « فراشتي » :

ماذا تقول فراشتي ان رفرفت عند الصباح ورأت محاسب روضتي اودت بها هوج الرياح فتناثرت ازهارها منها وفر ً سزارهـــا

ويقول في غروب شمس الحياة :

انفقت هذا العمر مكتئباً وقطعت هذا العيش بالركض ودرجت في الدنياعلى امل باق ولو غيبت في الارض ما ضر نفسي والحياة مضت فالى حياة غيرها بمض فالنفس من اخلاقها ابداً ابدال ذاوي النصن بالنض والعين ان طال السهاد بها عند الضحى حنت الى الغمض

وفي قصيدته « الحنين الى صنين »وصف لجمال الطبيعة ومسارح الرعاة و نفحات النسيم العليل لا متسع لنقله هنا. وقال في قصيدة « من خلال الضباب » :

أيا ليل يا ابن الدهور بربك لا تنجل ظلامك رشد ونور لدى الشاعر الختلي أمان وراء البدور بها قاب، ممتلي فهلاً ، ألا ياظلام

ومن قصائده الفريدة « وولى ما عرفناه » و « قصري » و « بنت الحلود » « وروضة الحب » وغير ذلك كثير مما هو منثور في صفحات الديوان وهو يقع في ١٩٢ صفحة من القطع الكبير ويطلب من ادارة جريدة السائح في نيويورك و ثمنة ريالان اميركان على الدين رضا

الحكم المطلق في القرن العشرين

تأليف عباس محود المقاد — وأحانه ١١٠ قطع صنير — طبق بمطمه البلاغ الاسموسي قال كارليل في كتابه الابطال: « الطاعة واجبة ولكن لمن يستحق ان يطاع. والسلطة ضرورية ولكن في يدمن يقدر ان يحكم استعالها. فو يل للذي يرفض الطاعة لمن هو حري بها وويل لمن يطلب السلطة وهو بها غير جدير . اعطني الرجل الذي يحوي كل الصفات التي يجب ان تجتمع في الحاكم فهو يحكم على بحق الهي »

فكارليل بقوله هـذا لا يقضي على النظام الديمقراطي في حكم الشعوب بل يؤيده أشد التأييد لان وصفة هذا لا ينطبق الا على «المستبد العادل» او « الدكناتور الصالح» كما يدعوه الاستاذ العقاد. والمستبد العادل انماهو رجل الشعب وثمرة العوامل التي تتضافر على خلق رجل من الشعب يشعر شعوره ويدرك ادراكه ولكنه يتفوق ذكاة في تصور الوسائل المفيدة لترقيته ومضاة في تنفيذها. وقد أشار الاستاذ العقاد الى ذلك في قوله : « فاذا احتاجت الجماهير الى المصلح النافذ في اصلاحه فليس أقدر على هذا المطلب من زعيم شعبي تبرزه البديهة الشعبية ولا أسرع منه في حث غريزة الام ومغالبة ما فيها من العيوب. وكان هذا المصلح هو الزوج الحبوب الذي يطاع لان طاعته سرور ويقاس مقدار حبه عقدار المشقة التي تبذل في اطاعة اوامره »

ثم عمد المؤلف الى ثلاثة من اشهر الدكتا تورين في القرف العشرين وهم بريمو ده ريفيرا الاسباني ومصطنى كال التركي وموسوليني الايطالي . فسرد سيرهم وحلَّ لل العوامل التي اجتمعت على خلقهم ووصف اثرهم في البلدان التي سيطروا على حكما . ثم اضاف اليهم بسمارك ونبوليون مع انهما من رجال القرن التاسع عشر ولا ندري لماذا اهمل لنين مع انه

من دكتاتوري الفرن العشرين بل من أعظمهم وموضوع الكتاب كما يظهر من عذ ينحصر في « الحسكم المطلق في الفرن العشرين »

لقينا منذ خس سنوات السكاتب الاميركي المشهور الدكتور لوثرب ستودرد مؤ «حاضر العالم الاسلامي » الذي نقله الى العربية عجاج افندي نويهض وعلق عليه به اسلامية الامير شكيب ارسلان. نقول لقينا هذا الكاتب الكبير بعد ما طاف اوربا ليج في طوافه الحقائق اللازمة لوضع كتابه «حقائق اوربا الجنسية » فسأ لناه من هم في نظ اعظم رجال اوربا . فقال لقد اجتمعت باكثر عم وعندي ان مصطفى كمال ولنين هما المحرجال الحكم في اوربا الآن وقد يليهما الدكتور بنش وزير خارجية تشكوسلو قاكيا

قال هذا قبلما رسخت قدم مصطفى كال في اصلاح تركيا هذا الرسوخ الذي نشه الآن وقبلما قام بأعمال الاصلاح العديدة التي جدّد بها شباب الامة التركية وبعث فيها اله والنشاط، وقبلما ارتفع نجم موسوليني في افق السياسة الايطالية الى الاوج وقبض اعنة الحكم فيها . وكلما زاد اطلاعنا على أعمال هذين الرجلين زاد اعتقادنا رسوخاً مصطفى كال هو الرجل الذي ينطبق عليه قول كارليل الذي صدّرنا به هذا الكلام وقالاستاذ العقاد الذي اقتبسنا منهُ جملة واحدة . بل هو في نظرنا مثال الزعم الذي يذ التاريخ مرة في قرنين على الاكثر لانهاض امة واصلاحها

وبعد هذا . فهل فشلت الديمقر اطية فشلاً يبرر ما نراهُ في مختلف الامم من تهافت : الاستملال بالحكم والاستبداد في تصريف شؤون الشعوب ؛

كلاً لم نفشل الديمقراطية وان كانت بعض مظاهرها قد فشات . فجهل الناخب وكثرة الاحزاب وتنازعها لحى توافه الامور ليس من الديمقراطية في شيء . فاذا فشا هذه المظاهر فالديمقراطية لم تفشل لانها عقيدة راسخة ملخصها ان كلَّ انسان حي ان يشترك مع غيره من ابناء قومه في تقرير مصيره بنفسه او بانابة غيره عنه في ذلا وهذه المقيدة لم تضعف بل قويت واتسع انتشارها . ومها تختاف مظاهر الديمقراء في المستقبل فالعقيدة لابدًان تزداد رسوخاً وانتشاراً

وهي كذلك حالة عمراتية اوجدها انتقال الناس ،ن عصر الزراعة والصناعات اليدو الى عصر العلم والصناعة الميكانيكية والصحف والمدارس وما البها . وفشل بعض الحكوما النيابية في الاضطلاع باعباءا لحبكم اضطلاعاً حكياً لا يزيل هذه الحالة من الوجود مازاا المدارس تكثر انتشاراً والصحف والفنون اللاسلكية تذبع الانباء وتربط الناس برا بالمصلحة العامة والمعرفة المشتركة والشعور بان العلم والتعليم رسيخا في نفوس المتعلمين وجو

الاستقلال الشخصي وحطة النوم على الضم وضرورة التعاون والتكاتف على تحقيق مطالب العمران العليا

#### اصل الانواع

تأليف شارلس دارون -- ترجمة اسماعيل مطهر بك -- طبع بدار العصور بمصر سئل المستر ولز الكاتب الا مكليزي الشهير ان يذكر المؤلفات العشرة التي يحسبها أعظم المؤلفات في التاريخ فجمل كتاب دارون في أصل الانواع وكتا به في تساسل الانسان بينها. ومما لا ريب فيه ان كتاب أصل الانواع الذي نشر سنة ١٨٥٩ كان فانحة عصر جديد في الفلسفة والعلم والاجتماع

فتغيير ألرأي في النظر الى اصل الانسان وتسلسل المخلوقات وارتفائها من عجائب الفرن التاسع عشر. وقد اشار الى ذلك العالم الانكليزي المشهور السر ارثركيث في قوله «منكان يظن ان كتاب اصل الانواع حين ظهوره سيحدث ثورة كا، لة في نظر نا الى الاحياء ويكون فاتحة عصر جديد في اساليب التفكير -- ندعوه مجمق العهدالداروني ونحن لا نزال في غراته الى الآن »

فكتاب كهذا الكتاب وهو في الحقيقة خزانة حافلة بالحقائق العلمية والملاحظات الدقيقة والآراء الفلسفية واساليب التفكير المبنى على الاستقراء والتحفظ من الخطأ حدع عنك أثرهُ وشهرتهُ — يجب الآتحرم منهُ لنة قوم يريدون ان يسيروا في موكب الحضارة الى الامام

وبسر" نا انقدتصد" يه أصديفنا الاستاذ اساعيل مظهر بك فترجمه منذبضع سنوات ونشر فصوله الحسة الأولى ، وهي الفصول التي تحتوي على لب الموضوع . وقد عاد في الصيف الماضي الى اعادة طبع الكتاب في خسة اجزاء وقد انجز الجزء الاول فصدره الصيف الماضي الى اعادة طبع الكتاب في خسة اجزاء وقد انجز الجزء الاولى وصف فيها وصفاً بليناً كيف محت عزيمته على ترجمته والثانية تناول فيهاسيرة شارلس دارون مؤلف الكتاب م لحص المذاهب القديمة في النشوء واثر تقلب الاحوال الخارجية في الاحياء . ومذاهب النشوء عند العرب وما الى ذلك من المباحث العلية الحطيرة . وقد ذيل الجزء الاول بذيل مسهب شرح فيه المصطلحات العلية على اختلافها وترجم العلماء الذين ذكروا في المتن . ويقيننا انه متى تم طبع الكتاب على هذا النسق جاء كنراً علمينًا لا يقد ر بمال . فنثني على همة مترجه ثناء عظها وترجو ان يلتى من التأبيد ما يخفف عنه أعباء عمل علمي شاق كهذا

#### تاريخ الادب العربي

بقلم الاساذ احمد حسن الريات - مدير التعليم العربي بجامعة القاهرة الاميركية صفحاته • • \$ وفقعة قطع المقتطف - طبع بمطبعة الاعتماد بمصر - طبعة رابعة منقحة

أدب كل أمة هو تاريخها النفسي ، هو صورة لحياتها الحقيقية ، هو تعبير عما يجول في صدور أبنائها من الافكار وما يختلج في نفوسهم من الآ مال والرغبات. لذلك كان درس تاريخ الادب مكالاً لا مندوحة عنهُ لدرس التاريخ العام . فني هــذا نطلع على تاريخ الحروب والثورات وانثلال المروش ونشوء أنواع آلحكم على اختلاف العوامل السياسية والافتصادية والفكرية التي تتضافر على احداثها . وفي ذلك نرى في الروايات والقصص وصفاً لحياة الشعب كما هي ، ما بجول في عقول أبنائه على اختلاف طبقاتهم من المعاني - أهم قانعون بنظام الحسكم المفروض علبهم ؛ وهل لحرية الفكر والقول والعمل مقام ما في نظام معيشتهم? هل تأخذهم فلسفة العمل الجديدة فيندفعون في تيَّار الحضارة لا يلوون على مُـــُشُل علياً كانت تتصباهم ؛ هل هم شديدو النبرة من الاجانب ، وما هو موقفهم ازاء التغيُّس في نظام الاخلاق ؛ هل يرون شرًّا عظياً في انحلال نظام العباثلة وتسكائر حوادث الطلاق ؛ اما ملابسهم، واما بيوتهم، واما آدابهم في الحديث والزيارة والاكل وآراؤهم فيالزواجوالدين والاولاد والحب وغير ذلك فصور وانحة لا بدُّ ان تقع عليهـا في كل أدب راق ٍ. لذلك نقول أن درس التساريخ لا يكني أن لم يقرن به درس الادب. ودرس الأدب أذا نظر اليهِ هذه النظرة درسخطير لا يُكنَّق فيه بسرد أساء الكتاب وتبويب أساليهم وذكر مِوْافَاتُهِم والاطلاع على نبذ من شعرهم أو نثرهم . على أن معرفة هذه الحقائق لا بدُّ منها كمفدمة لدرس الادب في صميمه . وعندنا ان كتاب الاستاذ الزيات من أصلح الكتب كمدخل الى الادب العربي في معناه الاصيل

فهو كتاب مدرسي لم نر كتاباً مدرسيًّا يفوقهُ ترتيباً وحسن نظام وايجازاً في سرد الحقائق و بلاغة في ارسالها . وطبعهُ طبعة رابعة أكبر دليل على ما لهُ من المكانة العالية في المدارس التي تعنى بتدريس تاريخ الادب العربي

على اننا نتمى على الاستاذ الزيّات ان يكبُّ على وضع كتاب في الادب العربي لا يكون تتابع الاسه، فيهِ الآهيكلا لحمهُ ودمهُ تلك التيارات النفسية التي تجتاح النفس العربية والمقل العربي في الجزيرة ومصر والشام والعراق والمغرب والاندلس في مختلف العصور. ونحن على بقين ان الاستاذ اهل للاضطلاع بهذا العمل المفيد

#### صحة الام والطفل

للدكتور حسين رشيد سري الدين — طبع بمطبعة المصباح ببعروت صفحاته ١١١ صفحة — يحتوي على صوركتيرة

البيت مهد الامة فيه تتولد القوى الحيّة وتنشأ وتتكف حسب عوامل الزبية والبيئة التي تنسلط عابها. والمربي عنابة كياوي في عهدته مواد يستطيع ان يستماها الفع اوالمضرو والولد اشبه شيء بهذه المواد يتكيف ويتحول حسب ارادة المربي على قدر ما تسمح به غرائره وميوله الفكرية . ويا ليت ذلك المربي يكون داغا الامهات عميزات الاطفال الجسدية الشعور النبيل والحنان السامي . ولكن كثيراً ما نجهل الامهات عميزات الاطفال الجسدية والنفسية فيخطئ المرمى في التربية والتعليم . واهم ما يجب ان تعرفه الامهات ما يتعلق بتركيب جسم الطفل ووظائف اعضائه وما قد ينتابه من الامراض وكيفية الوقاية منها او معالجنها . لذلك عني الدكتور سري الدين بوضع هذا الكتاب المفيد وقد احسن بقسمته الى قسمين عامين الاول يدور على الامومة والمناية بصحة الحامل والنفساء والمرضع وما الى ذلك من المباحث والثاني يدور على الطفل . وزيّنه بصور كثيرة تجمل فوائده العلمية والعملية مزدوجة الغائدة

#### امراض الجلد

ثاً ليف الدكتور محمد كامل براده — الطبيب الحاص لوزارة المارف والامر صاحب والرهرية طبيع بدار البكتب المصرية بالة هرة ، صفحاته ٢٤٠ قطع القطف ، مصور ، وفي دياه ممحم المبدر بدار البكتب المصرية بالقيم المصلحات المامية

النرض من الكتاب شرح الامراض الجلدية لطلبة الطب والمتخرجين ونظار المدارس حيث يجدر بالناظر ان يكون ملمنًا ببعض الحقائق البسيطة المروفة عن امراض الجلد فيستطيع ان يعرف المصابين بها من الطلبة فيعني بارسالهم الى الطبيب اله يعزلهم عن رفاقهم اذا كانت اصابتهم معدية . وعندنا انه يحسن بربات البيوت المتعلمات اقتناؤه لان الفوائد الصحية التي تستطيع ان تقتطفها منه ربة بيت جمة . والكناب مبوت تبويباً علمياً واسلوبه موجزسهل وصوره كثيرة ملونة وغير ملونة ، تسهيلاً للاخذ وتجسياً للمعاني

# بالمُ المُرْسِدِ إِيْالِتُ

قتعنا هذا الباب منذ اول انشاء المقتطف ووعدنا ال نجيب فيه مسائل المشترك التي لا تخرج عن دائرة بحث المقبطف ، ويشترط على السائل (١) ان يمضي مسائله باسمه والقابه ومحل اقامته اهضاء والمنحأ (٢) ادا لم برد السائل التصريح باسم، عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا وامان حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فليكرره سائله وان لم هدرجه بعد شهر آخر كون قد اهملناه لسبب كاف

(١) مؤلفات الدكتور سروف مصر ، ما هي مؤلفات الدكتور يمقوب صروف

ج. لم يؤلف الدكتور صروفكنا أ بالمعنى المقصود من التأليف اي اختصاص بحث من المباحث نوقته والتوفر على درسه والتأليف فيه ولكنهُ قضى اثنتين وخمسين سنة ينشي المقتطف ويكتب في كل الموضوعات التي يراها مفيدة لقرائه فتنــاول قلمهُ في أنناء ذلك العلوم الرياضية والعلوم الطبيعية على تمدد فروعها والتاريخ والفلسفة واللغة والادب. وكتب في كلُّ من هــذه الموضوعات مقالات تملأ أكثر من مجلد وأحد.ولماافترحتطائفة منقراءالمقتطف على ادارته إن تعنى بجمع مقالات المقتطف الني تتناول موضوعاً عاماً واحداً في كتاب على حدة جمعنا منها «كتاب بسائط علم الفلك» و « أعلام المقتطف»و«الروّاد» و « العلم والعمران » و «رسائل الارواح»

فكل هــذه الكتب من وضع الدكتور صروف

وكان قد عني رحمة الله عليه بتأليف روايات عصرية بسط فيها آراء الاجهاعية فوضع رواية « فتاة مصر » ورواية « فتاة الفيوم » ورواية « أمير لبنان » وعناوينها تدل عليها . وترجم كتاب «سر النجاح » وكتاب « الحرب المقدسة » وكتاب « أبطال اليونان » في أوائل عهده بالكتابة . ثم اليونان » في أوائل عهده بالكتابة . ثم نقت سر النجاح وطبعة مراراً

بنداد . هلكان اينشتين الالماني أول من قال بنظرية النسبية اوكان هناك علمالا قبلهُ قالوا بهما ولكنهم لم يعنوا بها عنايتهُ ولم يؤلفوا بين متفرقها تأليفهُ

ج. وضع الـكاتب الانكليزي ولز كتابًا اسمهُ «آلة الوقت » سنة ١٨٩٥ اي قبلما نشر اينشتين مباحثهُ الاولى في مذهب النسية الخاص بعشر سنوات وقد عليهِ العلم مدة وجيزة ٢

جُ . الفروض العامية تبني سائدة ما زال منها فائدة للماماء اي ما زأل الماماء قادرين ان يعلموا بها ظواهر طبيعية لا يستطيعون تعليالها باي فرض علميّ آخر . لذلك لا تستطيع أن تعرف الزمن الذي يبقى فيـه مذهب اينشتين مسيطراً على اصول العلم . ولكن عما لا ريب فيه إنهُ بعلُّ ل كثيراً من الامورالتي لم يكن تعليالها مستطاعاً بالمذاهب القديمة كالاضطراب في حركة عطارد وتفرق النور.واكثر عناصر هذا المذهب الجديد قــد امتحن امتحاناً علميًّا فايتدهُ الامتحان . مر َ كان يقول منذ خسين سنة أن نظرنا إلى الكونالمبني علىمباحثكوبر نيكس وغليليو ونيونن سيتغيركما تغيَّر الآن ؛ بل من كان يقول قبل ظهور كوبرنيكس وغليليو ان آراءها ستغيش الآراء الفلكية السائدة قبل مجيئها. كذلك لا ندري إلى متى يبقى مذهب اينشتين كافيا لتعليل الظواهر التي قد يكشف عنها العلماء في المستقبل (٤) مدود الكون

ومنهُ: الرأي الحاضر المجمع عليه تقريباً يقول بائد « لانهاية للكون » والاستاذ اينشتين يحدده - وذلك كما جاء في الجزءالسا بعمن المقتطف سنة ١٩٧٨ في الاخبار العلمية - فكيف توفقون بين رأيه والرأي السابق

أشار فيه الى «البعد الرابع» أي «الزمن» وهو من الاركان التي تقوم علما نظرية اینشتین . غیر ان اشارة ولز لیست سوی خطرة روائي مبدع تمود ان يتصور الاشياء تصوّراً غريباً. ولكن اينشتين على ما نعلم هو اول من قال بنظرية النسبية والمُف بين اجزائها . على ان نظريتهُ مبنية على تجربة مشهورةلدى علماء الطبيعة تعرف بتجربة ميكلصن ومورثي وفها حاول العالمان اولاً -وميكلصن وحده بعد وفاة مورلي — ان يثبتا حركة الارض في بحر الاثير الذي تسبح فبه فلم يفلحاعلى غيرماكان ينتظَر. فاضطر العلماء أن يقولوا--بانين قولهم على هـذهالتجارب—انهُ لا يمكنالشعور بالاثير باية آلة من صنع الانسان . فلماذا نفرض أذاً وجود شيء نبني عليهِ كلُّ فروضنا العلمية من غير ان نستطيع ادراكه على الاطلاق ولماذا لا نقول بان الاثير غير موجود لا فجاء اینشتین و بنی نظریتهٔ علی نتایج هذه التجارب ومناركانها تعليلالظاهرات الطبيعية من غير ان يفرض وجود الاثير ومع ذلك يجب الآ يغمط حق العلماء الذن مهدوا لمذهبه بمباحثهم الرياضية الدقيقة مثل لورنتز ولارمور وفتزجرلد وغيرهم (٣) يقاء النسبية

ومنة . هل لنظرية النسبية من الغوة ما يمكنها من أن تكون اساساً للعلوم الحاضرة اقوى من الاساس الذي سار

ج . راجمنا باب الاخبار العامية في ء توليو سنة ١٩٢٨ وهو الحزءالسابع ي صدر هذه السنة فلم نجد فيه الاشارة أي اينشتين التي تذكرونها في سؤالكم. أن أينشتين يقول أن الفضاء ينتهي كنهُ غير محدود . ذلك ان رأيهُ في ناه يختاف عن الآراء السابقة فيهِ.فهو ، أنَّ الفضاء كرويٌّ فاذا ارسات شماعة ِ مَن كُوكُبِ فِي احد اطرافهِ سارت بَاعَة في خط مستقبم ظاهراً --- لسعة ون وتمذر رؤية الأنحناء في خطوط برة نخترفهُ - وتبقى سائرة حتى تعود الكوكب الذي صدرت منه أ. فالكون هذا العبيل ينتهي .ولكنة غيرمحدود م انه اذا امتعلى انسان متن حده ماعة وسار عليها في الفضاء لم يصل الى ن بری فیه لوحهٔ کتب عالمها « هنا حدُّ ون ولا كون وراءه "» فالكون. ر القبيل غير محدود

ونرجو ان تمذروا ما قد يتسرب الى ه الاجوبة منعدم التدقيق العلمي انتام أ لا مندوحة عن ذلك في بسطمذهب ي يقوم على ادق القواعد الرياضية تمدها

(ه) مبادی مذهب اینشتین ومنهٔ . حل لکم ان تذکروا لنا شیثاً اهم ما جا فی نظریة اینشتین و تاریخها تاً عن تاریخ هذاالعالم خدمة للملم والحقیقة

ج. لا يتسع باب المسائل الجوابعن هذا السؤال. انما بدأنا من مدة نجمع المواد لكتابة مقالة في مذهب السبية عكن القراء من الاطلاع على صورة اجمالية له . ونأمل ان نفرغ منها قريباً فنشرها في اول فرصة . اما سيرة اينشتين فقد لخصناها في باب المسائل ص ١٠٨ من مفتدف يوليو ١٩٦٨

#### (٦) التمر في الانف

الاسكندرية . في السنة الاخيرة كثر الشعر في انفي وبدأ الآن يظهر فا هي افضل طريقة لازالة لون الشعر حتى لا يظهر . وهل هناك خطر اذا ازيلت هذه الشعيرات بابرة كهربائية او قلمت نتفاً

ج. هذه الشعيرات الدقيقة تصني المواه الذي نتنفسه من الانف وتمنع وصول ذرات النبار الى باطن الاقب فالم فلال من التلاعب بها قاعدة صحية تجب مراعاتها مواعاة دقيقة وقلع هذه الشعيرات نتفاً مضر ضررين الاول انها تمود الى النمو فتكون انحن واقسى والنائي ان بصيلات الشعر قد تاتهب فتسبب الماشديداً وقد ينجم عنها ضرر كبير. فقصها وقد ينجم عنها ضرر كبير. فقصها افل خطراً من غيره على شرط ان يكون المقص حاداً . اما في قصرها (اي المقص حاداً . اما في قصرها (اي الملاوحين الناني (او اكسيجينه)

#### العلم في العام الماضي نتمة ما نشر صفحة ١٤

﴿ الطبيعيات ﴾ (١) تأيُّد مباحث ملكن في الاشعة الكونية وذها بهُ الى أن مصدرها تكون العناصر المركبة مندقائق الكهربائية او من دقائق المناصر البسيطة | منذ خسين سنة الى الآن في السدماللولبية (٢) توفُّـقالاساتذة تيبو وهنت وأوسبرن وهوج كلُّ علىحدة، الى ا اكتشاف اشعة مكانها في الطيف بين وكانت الموة بين حذين النوعين من الاشمة خالبة إلى الآن من اشعة معروفة

> ﴿ الارتياد ﴾ (١) فاجعة البلون ايطاليا ونحباة قائده ورجاله وفقد امندصن الرحالةالنروجي الشهير (٣) طيرانولكنز وابلسن بطيارة من الاسكا الىسبسبرجن (٣) وكلا الرحلتين أثبت عدم وجود ارض في الاصقاع المتجمدة الشمالية (٤) قيام بعثتين جويتين الى القطب الجنوبي لارتياده عن طريق الجو وهما بشة ا الكومندر برد وبعثة السر جورج ولكنز ﴿ الظواهر الجونة ﴾ (١) اجباع علماء الظواهر الجوية من بلدات أميركا

واوربا في باريس في شهر مايو والغامة من هذا الاجتماع اعداد المدات لتنظيم مكتب دولي لجم أنباه الحبر منالبواخرفي عرض البحر وأذاءتهالاسلكيّـالنستعملهاالبواخر والطبارات التي فيحاجة البها . وهذاالعمل كان مرمى علماء الظواهر الجوية الاعلى

﴿ الطب ﴾ (١) كان البحث في أنواع الفيتامين واستفرادها والخطر النانج عن زيادتها في الجمم وخصوصاً فيتامين (ه) الاشعة التي فوقالبنفسجي واشعة اكس. ﴿ وعلاقتهِ بِالعَمْمِ فِي مَقَدَمَةُ الْمِبَاحِثُ الطُّبِيَّةُ التي عالجها الململة (٢) ثبت انهُ يمكن نقل عدوى الحمي الصفراء الى نوع من أنواع القردة الافريقية ومذلك تسنى للاطباءان يجربوا تجاربهم في الفردة بدلاً من تجربها في الناس وتمريضهم لحطر الموت سها اثباتاً لرأي طبيّ او نفياً لهُ. (٣) ثبت لطائفة من الباحثين في جامعة وسكنص ان لقدار النحاس في الجسم مقاماً كبيراً في تكوين الدم. وقد كان الرأي الشائع حتى الآن ان الاملاح الحديدية هي المواد الرئيسية اللازمة للدم . (٤) مم لبعض الجراحين ازالة نصف المخ من غير ان يموت المريض. (٥) اثبات فائدة الكبد الني، في معالجة الانيميا الخبيثة

و الهندسة الكهربائية (١) التقدم الكبير في انقان التلفزة اي الرؤية عن بعد وتجربة ذلك بين اوربا واميركا و بجاح التجربة نجاحاً لا بأس به . (٢) التوسع في استمال الانابيب المفرغة للتحكم بسير الطيارات والسفن من بعيد . (٣) صنع الاوامر بالتافون و تنفذها والآلة الهندسية التي تحسب حسابات رياضية معقدة بستغرق الواراً تخترق الضباب باستمال غاز النيون حلما اياماً . (٤) اتقان المنائر التي تنير انواراً تخترق الضباب باستمال غاز النيون وعاولة النقاط القوة الكهربائية التي تتولد من شرارته واستخدامها

#### أول صانع للطيارات

اول طيارة حلّق بها الانسان في الجو" فلبثت فيه وسارت بقوة بحركها. فاحتج على ذلك المستر اورڤيل ربط وارسل الطيارة الاصلية التي استنبطها مع اخيه ولبر وطار بها في ١٧ دسمبر ١٩٠٩ الى المتحف العلمي بسوث كنسنجتون بلندن بدلاً من ان يعرضها في المتحف السمتصوني في عاصمة ملاده

فهدت ادارة هـذا المهد الى لبنة من الخبراء في تحقيق دعوى المستر ريط وقد قرأنا الآن في ناتشر ان مدير المهد ـ الاستاذ أبنت ـ نشر رسالة اعترف فيها بخطا المعهد ولذلك غيرت اللوحة التي علقت على طيارة لنغلي التي صنعها سنة ١٩٠٣ المستر اورفيل ريط ليهب طيارته التي في بعد ترميمها ٤ . ووجه دعوة جديدة الى المستر اورفيل ريط ليهب طيارته التي في لندن الى المتحف السمتصوفي بعد ماقر رت اللجنة المنتدية للبحث انه واخوه كانا اول من طار بطارة أثقل من الهواء تسير بقوة عركها ويمكن التحكيها في سيرها

#### رسائل الارواح

عنيت جريدة الديلي نيوز الانكليزية بنشر سلسلة من المقالات لنفر من اشهر كتاب الانكليز رغبت اليهم في ان يحيبوا فيها عن اسئلة ثلائة . الاول هل تأيدت دعاوي الروحانيين او لم تتأيد وهل ينتظر

ان تتأيد او تنني ? الثاني ما هي الادلة التي بني عليها الكاتب جوابة . الثالث هل عارسة مخاطبة الارواح تضر بجسم الذي عارسها ? ومن الكتباب الذين نشرت رسائلهم السر اوليڤر لدج . على انه لم يجب عن هذه المسائل اجابة صريحة بل اكتنى بتفنيد المذهب المادي في النظر الى الحياة وختمها بقوله بان الادلة على الحياة المعد الموت ازدادت كثيراً في السنين الاخيرة وانها على ازدياد متواصل واجاب المستر روبرتسون M. Robertson الناريخ الحسين السنة الاخيرة لم يثبت المريقة روحانية ولا امكان مخاطبة بطريقة روحانية ولا امكان مخاطبة الاحياء

#### المستشرقون والمطبوعات العربية

جاء نا من المستر ارثر جفري الاستاذ عدرسة اللنات الشرقية في جامعة القاهرة الاميركية انه كان حديثاً في اميركا واوربا وزار كليات العلوم ودور الكتب المشهورة بها والتي بكثيرين من العلماء المستشرقين فأعربوا له عن أسفهم على عدم وصول معلومات كافية اليهم في الوقت المناسب عن المطبوعات العربية التي تنشرها مطابع مصر. وقد بحث معه الدكتور ستوك هورغوني المستشرق في أيسر طريقة للوقوف على أخبار صدور هذه المطبوعات في حيها أخبار صدور هذه المطبوعات في حيها

لأن العلماء يحبون ان يقتنوها ولاسيا الكتبالخاصة بعلومالتاريخ والتفسير والفقه والتصوف

ثم قال ان هذه المسألة ذات ركنين الاول جمع المعلومات عن الكتب العربية التي تصدر والثاني نشر هذه الملومات للراغبين فيها .وقد وجد حلاً للركن الثاني اذ ظهرت في لندن حديثاً مجلة شهرية اسمها « آسیا تکه » اتفق مع محررها علی ان ينشر بها ما يرسله اليه من المعلومات عن الكتب التي تطبع.فبني الركن الأول وهو مستعد أن يجمع تلك المعلومات ويرتهاعلي النظام المطلوب اذا رضى ناشرو الكتب العربية انرسلواعينات مطبوعاتهم الىمكتبنة في مدرسة اللغات الشرقية في جامعة القاهرة الاميركية. وأهم ما يعني به المستشرقون من الكتب هوكتب الفنون الاسلامية والعلوم الشرقية وتاريخها وهملايننون طبعأبالكتب التي تترجم من اللمات الاوروبية ولا بالروايات ولا بمختصرات العلوم الحديثة

#### جائزة نوبل الطبية

نشرنا في مكان آخر من هذا الجزء صورة الدكتور شارل نيكول مدير معهد باستور في نونس الذي فاز هذه السنة بجائزة نوبل الطبية جزاء له على مباحثه في التيفوس التي أبان بها ان في الامكان فل عدوى التيفوس من البشرالي الشعبائري

ومنه الى القردة من المراتب الدنيا ، وانه عكن نقل المدوى كذلك الى الحنازير الهندية ولكن أعراض المدوى فيها لا تكون حادة . وهو الذي اثبت ان القمل ينقل مكروب هذه الحي وخصوصاً النوع الممروف علمينا « يريكيولوس قستمني » وان البراغيث والبق والبموض لا تنقل هذا المكروب. ثم اثبت ان حقن الاصحاء مناعة فمالة ولكنها غيردا عة .وهو مع الاستاذ كونمي انتاني من حذه الحي يمنح مع الاستاذ كونمي انتاني من الحصاء المرابي المعاء المرابي المناقها من الحصاء المرابي المناقها على انقائها المرابي المناقها على انقائها المرابي المناقها المرابية المناقها المرابية المناقها المناق

#### التلفزة الملونة

التلفزة هي السكامة التي عربنا بها لفظ 
تلفيزيون الفرنسوي ومنساه الرؤية عن 
بعد. وقد اخترنا هذه اللفظة المعربة لسهولة 
جربها على الاوزان العربية . فالاسم تلفزة 
والفعل تلفز والآلة تلفاز وهم جراً 
ولا يخنى على قراء المقتطف ان 
تصوير الاجسام بالوانها الطبيعة صار ممكنا 
على ما بيناه في باب الاخبار العلمية من 
جزء دسمبر الماضي. لذلك عنى المستر بايرد 
ابعد المشتغلين بالتلفزة نجاحاً باستنباط 
طريقة تمكنة من تلفزة الاجسام بالوانها 
الطبيعية وقد فاز عا اراد. ذلك انه يستعمل 
مصفاة لونية كالمصفاة المستعملة في التصوير

الملوت مقسمة الى ثلاثة اقسام احدها اخضر والناني احمر والثالث ازرق فتمر امام عين المشاهد على اللوح ثلاثة صور المجسم المتافر احداها خضرا، والثانية حرا، والثالثة زرقا، ولكن سرعة تتابيها تمنع العبن من رؤية كل لون على حدة فترى صورة فيهاالالوان متحدة او بالحري كأنها مفمورة بنور الشمس المركب من كل الالوان

### ارشاد البواخر باللاسلكي

جُمه زت باخرة كبرة في المانيا تدعى « تُزهر نَفنُ ﴾ محمولها ١١ الف طن بادوات لاسلكية عكن اسحابهامن ادارتها لاسلكيا وهي في عرض البحر . ثم أرسات الىءرض البحر من غير بحيّار واحد على متنها ومن غير أن يكون بينها وبين اليابسة اتصال ما الا بالامواج اللاسلكية وكانت تصدر الها الاوام اللاسلكية من اليابسة فتنفذها. فكانت تسر وتقف وتسرع وتبطئ وتدور على وفق الاوام اللاسلكية الصادرة اليها .وزيادة عن ذلك كان بامكان مديريها ان يطفئوا ناراً تشبُّ فيها باستعال مطافئ تدار باللاسلكة وهذا من غرائب الصناعة . وقد جر"بت امثال هذه التجارب قبلاً في البواخر والطيارات فنجحت ولكننا لم نقرأ ان التجربة جربت في باخرة هذا حجمها ومحمولها

#### اكبر التلسكوبات

وهب مجلس التعليم الدولي معهد كاليفورنيا الصناعي ببازادينا - حيث يقوم الاستاذ ملكن بجاحثه الحطيرة في الاشعة الكونية - هبة مالية كبيرة لبناء تلسكوب يكون قطر مرآته ماثنا بوصة اي مضاعف قطر المرآة في اكبر تلسكوب بني حتى الآن وهو تلسكوب جبل ولسرت الذي قطر مرآته ماثة بوصة . هنى تم ينتظر ان يصل به العلماء الى تصوير خماثة الى تصوير خماثة مليون نجمة لم يستطيعوا ان يصو روهاحتى مليون نجمة لم يستطيعوا ان يصو روهاحتى الآن لضعف التلسكو بات المستعملة

وكان يمترض على التكسوبات الماكسة بان الحرارة تفعل عراياها فتتقلص او تتمدد بحسب هبوط الحرارة او ارتفاعها فاذا تقلصت المرآة او عددت مها يكن تقلصها او عددها قليلاً شوهت صور المرثيات التي ترسمها . لذلك يرى القائمون على بناء التلسكوب الجديد ان يحلوا هذه المشكلة بجعل مرآة التلسكوب المنوي صنعه من الكواريز المصهور وهواقل انفعالاً بتقلبات الحرارة من الزجاج العادي

الاستاذ تشميرلين واصل السيارات

في ١٥ نوفمبر الماضي توفي الاستاذ تشمير لين الاميركي استاذ الحيولوجيا المتقاعد في جامعة شيكاغو في الخامسة

والبانين من عمره . وهو من أكبر العاماء الذين انجيتهم اميركا واشهرما يذكر به رأيه فى تكون السيارات من السديم الشمسى الذي يلخص فيها يلى: انشمسنا كانت في سالف عصرها قائمة بذائها خالية من السيارات ثم مر "ت سُمس اخرى على مقربة منها فتجاذبت الشمسان وحدث مدُّ شديدفي مادة كلُّ منها عن جانبها فخرجت من جاني شمسنا مادة تساوي جزءًا من سبمائة جزء من جرمها وكائب من المحتمل أن تعود اليها بمد ابتعاد الشمس الاخرى عنهاو لكن تلك الشمس لم تكتف بجذب هذه المادة وتزعها من شمسنا بل دفيتها بجاذبيتها في الفضاء فصارت تحت سلطة قو تان قو ةجذب الشمس الاولى لها لارجاعها الها وقوةدفع الشمس الاخرى لها في الفضاء فسارت بين هاتين القوتين اي دارت حول الشمسكا تدور اذرعالسديم اللولى حوله مم تجمعت دقائقها وتكونت منها السيارات واقمارها. وقد اطلق على هذا المذهب أسم المذهب المدي لأن انفصال السيارات عن الشمس كان على أساوب بشه المدّ

#### مكتشفات اثرية هامة

ادى استثناف اعال الحفرالتي تباشرها مصلحة الآثار بسقارة (جنوب الفاهرة) الى اكتشاف غيرمنتظر فقدعثر فوق حفرة كبيرة مغمورة بالرمال وبعيدة عن

الابنية على جملة عاثيل حجرية مكدسة بعضها فوق بعض عمل آلهة غير مصرية تدل أزياؤها وحركانها على أنه يحتمل كثيراً أن تكون آلهة سورية غير أن صنعها يدل بعكس ذلك على أنها من عمل حفار مصري من العهد الفارسي أو مين عهد البطالسة . واكبر تلك التهاثيل عمال أمرأة مناشة الجسم وهي جالسة يعلو رأسها تاج مرتفع أما الهائيل الاخرى فانها عمل رجلاً من النياب الكلدانية وامرأة وكلاها واقف جامداً وباسطاً ذراعي الى الامام ثم رأس رجل ذي لحية طويلة يظهر انه كان رأس ثور ذي اجنحة

ولما كانت صور آلهة اسيا في الشرق الادنى نادرة للفاية فان قيمة هذه المجموعة عظيمة الشأن وهي في الوقت نفسه تذكار نفيس لاحدى الحاليات الاجنبية المديدة في منفيس في العصور المتأخرة والتي لا يعرف سوى النزر القليل عنها

واكتشفت مصلحة الآثار التاريخية بسفارة رأس تمثال جسم من الجرانيت الاحمر لاحد ملوك الاسرة الخامسة وقد حصل هذا الاكتشاف في اثناء الحفار التي عملت في الجهة الجنوبية من الهرم الذي يظن انه هرم الملك اسيسا المعروف باسم الهرم الخربش »

ومن المحتمل كثيراً ان يكون هـ ذا الرأس رأس المك اوسر كاف اول فراعنة

الاسرة الخامسة لانهُ قد وجد بالقرب من ذلك المكان جملة قطع لتماثيل اخرى ونقوش بارزة من معابد منقوش عابها خرطوش (خاتم) هذا الملك

وهـذا الراس محفوظ في حالة جيدة وهو من اجمل ما اخرجه الصناع في الدول القـديمة واكبر راس عرف حتى الآن بمد راس ابي الهول من تلك الدولة ولا يسرف حتى الآن من مخلفات الاسرة الخامسة تمثال لاحد ملوك هذه الاسرة

### العلم والحكومة

التى العالم البيولوجي الانكليزي المحمية الستاذ هداين خطبة ضافية في الجمعية الفابية في ٢٠ اكتوبرالماضي جمل عنواتها «العلم والحضارة الغربية » طلب فيها ادخال الطرق العلمية في معالجة شؤون رأى في الوزارة الانكليزية عضواً واحداً الفرقة الثانية من قسم التاريخ الطبيعي الفرقة الثانية من قسم التاريخ الطبيعي الفرقة الثانية من قسم التاريخ الطبيعي قانون الضرائب على السيارات لا يمكن ان قضه الا محنون

#### النتروجين والذهب

يبلغ الآن ثمن رطلمن غازالنتروجين نحو سبعة غروش صاغ اما ثمن رطل من الذهب فلا يقل عن ماثنين وخمسينجنهاً. ومع ذلك يقول الاستاذ بايتس وكلاأعاد زراعي اميركي كبير في الجمية الكهاوية الاميركيةان ثروة كلامةلا تلبثان تقاس عقدارما تستعمله من نتروجين هوائها لا عقدارما في خزائهامن الذهب الاريز. لأن اربعة اخماس الهواء الذي نتفسة ومحبط بنا من هذا النازالجر"دعن اللون والرائحة الميّال الىالعزلة ايالىعدم الأنحادينيره من المناصر . ولكنهُ مع ذلك من الزم المناصر في صناعات الاسمدة والمفرقعات . فمستنبل العالم يتوقف على مبايغ نجاحنا في اخراجه من عزلته وحمله على الانجاد بالعناصر الآخرى لصنع الاسمدة . ولولا ذلك لصحت نبوءة السر وليم كروكس العالم الانكليزي الذي ذهب الى انهُ اذا لم يغز العلماء بصنع الاسمدة الصناعية بتثبيت انروجين الهواء حآست مجاعة عامة بعدما تنفد مصادر نترات شيلي

وقد اشار الى هذاً الموضوع كل من الاستاذ حبيب اسكندر في نهاية خطبته في هذا المدد ص ٢٤٠ وثابت افندي ثابت فيما ذكره عن الاستاذ هابرالالماني في باب الزراعة ص ٩٧

#### مطلب الجمهور في الصحف

يؤخذ من تحليل الصحف الانكلبزية الكبيرة انالانباءالتجارية تشغل اكبرجانب

من الصحف التي تناولها البحث في لندن على عناية الجهور الانكليزي بالشؤون التجارية والمالية لان الصحف تنشر لقرائها ما يهمهم. ويلي ذلك الشؤون السياسية فانباء الالماب الرياضية على اختلافها فالمسائل المقلية فالفنية فالملية فالاخبار المثيرة للاهتهام بفرابتها كالجرائم وما البها فامور الدين

### أكرام العلماء

منحت الجلمية الملكية الانكليزية المدالية الملكية لكل من الاستاذ ادنعتون استاذ الفلك في جامعة كمبردج لمباحثه الخطيرة في علم الفلك الطبيعي « استروفزكس » وللاستاذ بروم لمكتشفاته التي تجلو بعض الحبره اصل الحيوانات الثدوية . ومنحت مدالية كوبلي للسر تشاولز بارسنز لما أفاد به علم المندسة ومدالية رمفرد للاستاذ به علم المندسة ومدالية رمفرد للاستاذ دونان لمباحثه في الكيميا والطبيعية

#### جائزة نوبل الكيساء

منحت جائزة نوبل للكيمياء عن سنة ١٩٢٧ للاستاذ ڤيلند من اساتذة جامعة مونيخ لمباحثه في حوامض الصفراء وعن سنة ١٩٢٨ للاستاذ ڤندوس من اساتذة جامعة غوتنجن لمباحثه في مواد تدعى « الستيرين » وعلاقتها بالفيتامين

# الجزء الاول من المجلد الرابع والسبعين

مذحا

١ كلات للدكتور صرُّوف-- اللغة العربية والتعربب

٢ العلم يقبض على اعنة الطبيعة ( مصورة )

٣ اللغة العربية والمصطلحات العامية

۹ جبران خليل جبران . للآ نسة « مي » زيادة ( مصوّرة )

١٤ تقدم العلم في العام الماضي

١٥ أمن عصر العقل ألى عصر القلب. للاستاذ مصطفى صادق الرافعي

١٩ هل الحضارة النربية على جرف هار ( مصوّرة )

٢٤ ما يصنعهُ الكياوي بالكهربائية . خطبة الاستاذ حبيب اسكندر

٣٣ الرائد (قصيدة). لحليم دمّوس افندي

٣٥ شورت: الموسيقي الشاعر (مصوّرة)

٤٠ أؤمن بالأدب. للاستاذعباس محمود المقاد

١٤ تاريخ الفناء العربي . للإستاذ عبد الرحم محمود

٥٠ الدمقراطية والنبوغ

٥٥ بجماليون. قصة ترجمة : اسعد خليل داغر افندي ( مصوّرة )

٦٢ ﴿ رَكِيا الحِديثة تنجه غرباً (مصوّرة)

٦٨ عيد الطيران الفضي

٧٣ زادىج: لڤولتىر

٧٥ المؤتمر الطبي الدولي في مصر ( مصورة )

---+++---

٨٣ اب شؤون المرأة وتدبير المنزل \* السيدة سفر بد او ندست تفوز بجائزة نوبل (مصورة) .
 هل تدخن لا هل تدخين لا الضجة واثرها في الصحة والممل

٨٩ بال الرراعة والاقتصاد \* زراعة الارز في معر . تثبيت نتروحين الهواء . الحشائش المفرة وايادتها

٩٧ باب المراسلة والمناظرة \* رعمة الكاتب . الكدوالانيميا الحديثة

١٠٠ مكتبة المنتطف \*

١١٠ - باب المسائل \* وقيه ٦ مسائل

١١٣ - باب الاخبار العلمية \* وقيه ١٥ نيذة

•	



الدكة ور اكنر: صانع البلون عراف زباين وربانه وهو ينوي ان يجبيء ببلونه الى مصر قريباً مقتطف فبراير ١٩٢٩



### كلات للدكتور صروف

#### الاعصاب وفعل الموسيقى

كنا في حداثتنا أنطرب لصوت الترتيل اليوناني ولا صوات المؤذنين والمغنين. ولما سمعنا المرتلين يرتلون في الكنائس الانكلىزية استهجنا أصواتهم ولم نرَ فيهــا شيئاً يطرب أو يحرك المواطف . واتفق اننا اقمنا مدة في بيت رجل أميركي وزوجته وكان أمام كوة الغرفة التي نجلس فها مأذنة يؤذن فيها مؤذن مشهور برخامة صوته ولكنه كان لا يكاد بشرع في التأذين حتى يقوم الرجل وزوجتهُ ويقفلان الشباكُ فنضطر أن ننتقل إلى غرفة أخرى لنستمع أذانهُ . وكان الرجل من الماهرين باللعب على الارغن وكنا لانطيق سماعةً . ثم وُضع في يدناً كتاب لنترجهُ الى العربية وفيهِ فصل عرن الموسيقي الدينية وتأثيرها في النفوس فترجمناهُ وعقبنا عليهِ بان الموسيقي لاتؤثر التأثير الواجب الا اذا الفتها الاذن طويلاً. وطبعالكناب فقامت علينا فيامة اصحابه ونزعوا منهُ الورقة التي فيها التعقيب. ثم مرَّ تالسنون ونحن نسمع الموسيقي الافرنجية والموسيقي العربية فصرنا نسرُّ بالاثنتين علي حدَّر سوى . ونحن نعلل ذلك بان الصوت الموسيقي لا يصل الى مركز الشمور بهِ في الدماغ الآبد ما يمر" في سلسلة من الاعصاب والدقائق العصبية فيحركها حركة لم تكن قد الفتها فلا ترتاح لها بل قد تتعب منها فاذا تكرر من آو نقر الى اخرى انتظمت تلك الدقائق الانتظام المناسب لسير امواج ذلكالصوت فيبطل تعبهامنةُ وتألفةُ وتصير تنتظرهُ فترتاح لحدوثهِ . واذا قُـرن الصوت بكلام لهُ معان مستحبة اومر تبطة بشيء محبوبزاد سرور النفس به واشنركت مع أعصاب السمع أعصاب اخرى فتتحرك حركة موسيقية وتحرك معها الاعضاء الخاضة لها حركة موسقة أيضاً



# النور اللاسلكي

فاو ل تغيير بننظر احداثه في هذه المصابيح هو اخلاؤها من كل اثر للإسلاك التي تنكسر او تحترق وماؤها بنازات تضيء اذا مر فيها تيسار كهربائي سريع التناوب. فكل مصباح منهذه المصابيح كرة مفرغة من الزجاج تحتوي في داخلها على غاز لطيف شفاف والتغيير الثاني هو انارة هذه المصابيح بتيارات كهربائية من غير ان تنصل المصابيح بالسلك الذي يجري فيه التيار. فقد وجد الباحثون انه أذا وضعت مصباحاً من هذه المصابيح في حقل ممنط، قوة معنطيسه تنغير تغيراً متنابعاً بين القوة والضف، احدث هذا النبير في كهارب الناز المالئ المصباح تيارين يسير الاول مندفها في جهة ثم يسير الثاني مندفعاً في جهة مقابلة، وان احداث هذي التيارين في كهارب الناز ينيره أ. فكل ما يجب في مندفعاً في جهة مقابلة، وان احداث هذي التيارين في كهارب الناز ينيره أ. فكل ما يجب في التناوب. وهذا الحقل عكن الجاده بعد السلاك كهربائية في جدران النرفة التي ريد انارتها كا تشمد السلاك المكربائي المعنط من غير ان تُرى فيجري التيار السريع التناوب في فيها لفات من السلك الكهربائي المفنط من غير ان تُرى فيجري التيار السريع التناوب في فيها لفات من السلك الكهربائي المفنط من غير ان تُرى فيجري التيار السريع التناوب في وضع مصباح من المصابيح المذكورة آنفاً على مقربة من هذه اللفة او تلك أضاءت ضوء المعرون ضومها مختلف باختلف الغاز الذي يملؤها



## اللغة العربية والمصطلحات العلمية رأي الدكتور محمد شرف بك صاحب المهجم الطبي العلمي المعروف

لم نعهد في تاريخ البشر فتحاً أعظم من فتح اللسان العربي ، ولا أشد سرعة منه ، كانه ولا جدال قد عم اجزاء كبيرة من العالم ، ولم ينازعه الشرف في كونه لغة عامة ، اولسان فكر ديني او سياسي اسمى من اختلاف العناصر ، الا لنتان اللاتينية واليونانية ، ولكن أين بجال هاتين الغنتين في السعة من الاقطار التي عم انتشار العربية فيها . ولقد اختارت الام الكثيرة التي خضمت للمدنية الإسلامية التي ضربت بجرانها من الصين الى الحيط الاطلنطي، اللغة العربية في تدوين مصطلحاتها العلمية ، وكان شأنها في ذلك كالمغة اللاتينية فيا بعد، لما أخذت الأم الغربية عن العرب في الأندلس وا يطاليا ما خلفة المدنيات السائفة ولم يبق هذا التراث على حالته التي كان عليها ، بل أدخات العرب عليه زيادات في كل فرع من فروع العلم وفتح العلماء الاعلام والفلاسغة المشهورون الذين ظهروا في بغداد وقرطبة ومصر مجالاً لتقدم العلوم ، وضربوا بسهم صائب في رفعة منار المدنية ، منذاد وقرطبة ومصر عالاً للام الاوروبية غارقة في بحار جهالة القرون الوسطى ، فترجت الى العربية في عصر الدولة العباسية وخصوصاً في عهد هارون الرشيد وابنه فترجت الى العربية في عصر الدولة العباسية وخصوصاً في عهد هارون الرشيد وابنه الملم على استاذه مريانوس الكاهن المسيحي ، الذي كان في الغالب مدرساً في مدرسة الطب على استاذه مريانوس الكاهن المسيحي ، الذي كان في الغالب مدرساً في مدرسة الطب على استاذه

والعربية ليست من اللغات الميتة ، حتى يزهد بعض ابنائها فيها، ويتعلموا العلوم بغيرها ، بل هي لغة كاملة وغنية اي غنى ، هي الآن اغة اكثر من ٧ مليوناً من البشر ، نازلين في اجمل اقطار الارض، في آسيا وافريقية ، وهي لسان ديني لما يقرب من اربعائة مليون من المسلمين، ولسنا معاشر الناطقين بها دون ارقى ام الحضارة الحديثة بعقولنا او ذكائنا، فتاريخنا موضع الدهشة على توالي العصور ، وإنا اذا عرانا ضف سياسي قد أخرنا عن المجتمع العصري ، وقصرنا عن المحاق بالسابقين فيه ، لا نلبث بتماسكنا ، وتعاضدنا وتفانينا بحب قوميتنا ولفتنا ، أن لساوي غيرنا قريباً

والهذبب والإحكام ، وعشايتهم بالماني وتخشر أحسن الالفاظ لتأديتهما واظهار

أغراضها ومراميها ، ولتكون أوقع لها في الآذان وأذهب بها في الدلالة على القصد ?

ألا ترى في كثرة مفرداتها وتفرُّعهــا

وتشعُّب طرق التركيب وتنوّع الاشتقاقات

القياسية وسيلة لصوغ ألفاظ تؤدي ما لا

معروف عن العرب ماكان لهم مر لطف الحس وصفائه ، ونصاعة الفكر وارتقائهِ ، وفصاحة اللسان وحسن بيانه ، ومعروف عنهم ايضاً شغفهم العظيم بلغتهم، وتعظيمهم لشأمها وافتخارهم بها، واعتقادهم أنها اشرف اللغات وأوسعها ، واغناها بل اجملها واكثرها انقياداً ، تتجلَّى فيهــا

الدقُّة والرقُّة وحسن الصنعة ، والادلُّة النَّهاية لهُ من الماني ? أليست هذه مزايا

على سحة ذلك كشرة مثبتة في كتب اللغة والادب.ولم تُنشفيل العرب وضع شيء من الالفاظ التي تدلة على جميع ما شاهدوهُ او احسّوه منی اصبحت المفردات في وقتهم زائدة عنحاجة التمبيرعن المحسوسات

نشرنا في مقتطف ينابر الماضي مقالاً مخطوطأ لمنشيء هذه المجلة المرحوم الدكتور صروف المُّ فبها المامَّا موجزاً عسألة « الصطاحات العلمية في اللغة العربية » ووجوب توحيدها . وقد بعثنا بهذا المقال الى طائفة من أكبر العلماء ليبدوا آراءهم في هذا الموضوع الخطير علىصفحات المقتطف وسننشر هذه الردود تباعاً في الاجزاءِ التالية

تجعل العربية واجحة على اليونانية واللاتينية (وهما اساس اللسان المامي) واللتان تخذان من النحتطريقة لوضع الالفاظ المركبة التي تشاكل المعاني ? فقد سهلت على أبناء العربية استحداث اوضاع لمدلولات

العلوم الدينية والعربية والرياضية والطبيعية والطية وغيرها لما شرعوا في نقلها ، وهذه ممُدّ ات حسنة للغاية في اللغة تجملها لاثقة

ولم يكن كتباب العرب أهلا للقيام بالزَّجَةُ العلمية والتعريب العلمي لاينهم لم يحسنوا فهم اليونانية النيكانت تعلُّم في بغداد ولم يتسلموا شيئاً من العلوم الطبيعية ، عنايتهم بالالفاظ ومراعاتهم لها بالتصليح | فلم نسمع بواحد منهم قام بتعريب شيء من

وان وجدنا في لنتنا البوم قصوراً في التعبير عن المعنوبات فما ذلك الألاننا أهملنا الجرى على سننهم في الاستحداث . ألا ترى كيف يغني فيها الحرف الواحد عن الكلام الكثير؛ اللانشاء العلمي ألا ترى فيها الابجاز والبعد عن الاكثار ظاهراً في أمثالم وخطبهم وأشعارهم { وفيها من الالفاظ المفردة التي لا بعشرعها في اللغات الفرنجية الا بعبارات / ألا ترى شدة

الكتب اليونانية علمية كانت أو أدبية . والذين تولُّوا نقل علوم اليونان إلى العربية في عصر الخلفاء كانوا من النسطوريين والكلدانيين والاسرائيليين كابن الخصى والطوسي وحنين بن اسحقالعباديالنسطوري المتوفىسنة ٢٦٣ هـ ٣٧٦٠ موابنهُ اسحق ويحبي بن ماسويه المتوفى سنة ٣٤٣ هـ — ٨٥٧ م وأبو بكر أحمدين على بن قيس الكلداني المعروف (ابن وحشيه) الذي عاش في سنة ٧٩١ هـ -- ٩٠٣ م وآل جرجسابن بخنيوشع وتلاميذهم وجبريل عيسى من صهار بخت واصطفن من بسيل وشيخوص بن يانون والحجاج بن مطر وابن البطريق وسليان وأبو بشر متى بن يوسف المتوفى سنة ٣٢٨ - ٩٣٩ م وأبو زكريا يحيي بن عديّ التكريتي المتوفى سنة ٣٦٤ هـ - ٧٤٩ م وابو علي عيسي بن زارة مترجم التاريخ الطبيمي وكتاب الحيوانات وقسطا بن لوقا وغيرهم . وهؤلاً كانوا علماء أكثر منهم أدباء ،وإنكانوا تملموا العربية فانهم لم يتفقهوا فيها ولم يتقنوا آدابها . لذِّلك تجد ما عرَّ بوهُ مشحوناً بالا لفاظ اليونانية مع ان لهافي العربية مرادفات. وكان اسلوبهم ركيكاً بالنسبة الى نظائر م من كتب الادب، أو لما عَرَّب من الفارسية بمعرفة من برِّزوا في اللفتين كابن المقفَّع المتوفى سنة ٧٦٠ م وأمثاله ِ . ومع هذا فقد كان تعريبهم مقبولاً وافياً بالمرام لحدُّ معيَّـن من جهة الامانة فيالنقل وحسن التأدية تحصيل المعاني المقصودة واخر اجهاعلى وجه يقرب من الصحيح، في صورة تتَّـ فق مع قوام اللغةالمربية ومشربها ، وبأسلوب تسوغهُ أذواق النــاطقين بها والذي يُستخرجُ من استيماب معرَّ بات العرب أنهم لم بجروا في التعريب على نمط واحد يصحُّ اتباعه الاَّ في احوال معينة . بل تجدهم صوَّروا الكلمات المرَّ بة وخصوصاً اليونانية بصور شي، يصعب على قاربًها رجعها الى اصولها أو تطبيقها على الاسماء الحالية تطبيقاً صحيحاً . والنُستَّاخ أحقُّ باللوم لانهم لم يضعوا التنقيط على الحروف العربية بالضبط الوافي فادَّى ذلك الى التصحيف والتحريف وعدم فهم المصطلحات المرَّ به والتخليط في الأزمان التالية. ولم يذكر أحد من أثمة اللغويين اي قواعد لِما يعرَّب من الكلمات الاعجمية توجب علينا اتباعها ، وان ذكر بعض أصحاب المعاجم قليلاً من المُعر بات في موادأصولها أو استطراداً في غير مظان موادها ، وقد أجروا بمضاً منها مجرى أصول الكلام العربي في الصرف واشتغوا منها كما يشتق من أصول كلامهم

عدم صد باب أنماء اللغة عند العرب ونهجهم في التوسع والاصلاح

وقد وجدت العرب اسماء تفرّدت بها الفرس والم اخرى دونها فاضطرت الى تعريبها او تركها كما هي ووردكثير منها في كتب اللغة والمعاجم ومن امثالها الكُورْزَ ، الابريق ، الطّبيت ، الطّبق ، من انواع الاواني . الطّبقور ، السّبحاب، الفيل ،من الحيوانات .

الديباج ، السّند سُ من الملابس ، الياقوت ، البيجاد ، البيلتور ، اليشب (عبرية) من الجواهر . والسّميذ ، الدّرمك ، الجردق ، الجزمازج من ألوان الخبر ، الحكلاب ، السّكنجين ، الجنجين ، الميسة من الاشرية والانبجات . الهلام ، الاسبيذناج ، الجردي ، والفسالوذج ، والسّكناج ، والبزماورد ، من ألوان الطبيخ والخوى . المشلوز ، والرصاص والزنبق والزبتون والفلف أد الكرويا ، والكرويا ، والترقق والزنجيل ، من الافاويه والنوجين ، والمنتسج والنسرين ، والحبرى ، والسّدوس ، والمستدل والمرزمجوس ، والله والمناور ، والسسن ، والمستدل والمناور ، والسسن ، والسسن ، والمستدل والمناور ، والسسن ، المناط ، القاسم ، السّمة على المناورة ، النواق ، المناطق ، القاطرة ، المناطق ، القاطرة ، النواق ، والدرياق ، القاطرة ، المنطون ، النوس ، القاسو ، المناور ، الانقليس والموس والموس والمالنخوليا الخ ،

هذا بخلافما أخذمن الحبشية والعبرانية والسريانية والسنسكريتية والنبطية والكلدانية واللاتينية في فروع المارف على اختلافها قبل أن يتسنَّى لهم وضع ما يقابلها في لفتهم ومن ذلك نرى أن النحاة واللغوبين لم يصدُّوا الأبواب في وجوه من أراد إنماء اللفة باستعارة ألفاظ اعجمية تهذَّب للدلالة على مالا تقوى لفتهم على تأديتهي، بل كانواحكيمين مجددين يحفلون بصيانة التراث اللغوي القديم بقدر ما يمنون بإنماء الثروة اللفظية كما دعت الحاجة الى ذلك. واذا تأملنا صبغ الاشتقاق العربية وكثرتها ،وشدَّة العناية بها حتى تكون مشتملة على جميع المعاني وجدنا فبهاممدًات قوية للتوسع في اللغة وقد وضع اللغويون قواعد للاشتفاق وتصرُّ فوا تصرُّ فاً واسماً حتى يكون صالحاً للتمييز واستيعاب اللغة واستدراك ما لم يوجد في كنبها واغانها. وكل ما قيسَ على كلام المرب فهو من كلامهم و يصحُّ اجراؤه مجراهُ وان لم ينطقوا به. وأذا كان القياس لا يمنع وضع لفظ جديد فاتباعهُ لتأدية معنى جديد لاغبار عليه بل هو مسنحبُ جدًا . ولم بكن العرب أعدا. للتجديد والتوسع والابتداع في عصر من عصور نهوضهم وقد أباحوا بنا. الالفاظ على مثُـل جديدة . وقالوا إن تركهم للبناء بتلك الكفية ليس بمانع من بناثه كذلك ولم يوجبوا على المتأخرين ايراد مثل في ذلك من كلامهم القديم . فقد قال الحِاحظ ما على الناس شي؛ اضرُّ من قولهم ما ترك الاول للاّ خر شيئًا. والاشتقاق في العربية لا يوجد لهُ مثيل في ابة لغة ويقوم مقام النحت في اللغات الْفُرْنِيةُ الَّتِي تَنْحَتُ مَا تُسْتَحَدُّتُهُ مِن أُصُولَ إِغْرِيقِيةً أَوْ لَاتَّيْنِيةً . ولاختلاف هذه اللغات عن البربية في تقديم المضاف اليه على المضاف لا يمكن تعريب ألفاظهم الكثيرة الأعجية الأالسحى والشفاء ويشق على العربي التلفظ بها وينفر عنها حسه وينبذها ذوقة ، والذلك عجد فيه اصلح الوسائل لابتداع الالفاظ الجديدة

#### التعريب في العصر الحاضر

وقد سار معر" بو هذا الزمن ومترجوه في نقل اللغات الفرنجية على طرق مختلفة ، فابتدع هذا اسلوباً جرىعليه خالفه فيه غيره ، واستن آخر سُنه لم يشابعه عليها احد. وصار كل معر"ب يضع لنفسه منهاجاً لتصوير الالفاظ والمعاني او لتعريبها ، وانطلقت للاقلام والالسنة الأعنة ، ووضعت اوضاع وصيغت ألفاظ بطرق مختلفة لا تؤدي المقصود منها ، وشط المعر"بون عن الصواب شططاً بعيداً . وجاه فيها ظهر من الكتب العلمية المعربة والتي تدرس في مدارس الحكومة او ما نشر في الصحف اليومية والمجلات خلط كثير. وأكثر هؤلاء المعربين عن درسوا بلغات فرنجية وابتعدوا عن العربية ، فتجدهم يستعملون الالفاظ المبتذلة والسخيفة ، والكلمات العامية الركيكة ، ويتصر فون بالمعاني ويتناولونها بالزيادة أو النقص أو التشويه أو يستعملون المجازات التي لا تتم بها المعاني المقصودة تماماً لعدم وقوفهم على الالفاظ العربية المقابلة ، أو لعدم وجود طريقة تتبع ، أو معجم وافر بُسنته على المعونة حتى صار أكثر المر"بات لا يتفق في وحدة الاصطلاح أو المدلولات

ونجد أساليب مختلفة لكل ناقل باختلاف مشربه واللغة الفرنحية التي استتى منها . ولاختلاف القوام اللغوي وخواص التركيب ونسب الإسناد بين الالسن ، يسهل على القارىء المدقق تمر ف المصدر الذي عُر ب عنه ، فرنسياكان او انجليزيا . فان تناولت كتا با مما عر بهذه الاساليب، او مجلة من المجلات الطبية المربية او المصربة ، او المجرائد الهندسية او الزراعية ، تجد ما يكتب فيهاكلاما ارسل سدى غير محسل وغُفلا من الاعراب فلا ترتاح نفسك الى قراءته ، ، ولا تستخرج منه عائدة ، لان اكثر الموبين يكتبون بروح فرنجية ، وبلغة لم تطبع في نفوسهم ، فيتخذون كل لفظة فرنجية ويضمون يكتبون بروح فرنجية ، وبلغة لم تطبع في نفوسهم ، فيتخذون كل لفظة فرنجية ويضمون أم مقابلاً عربيا ، أو يضمونها كما هي على حالها ، بدون حسن تطبيق في الهجاء الموبي ، أو يصوغونها في قالب غرب ، بدون مراعاة للمعاني وخدمتها واستجاعها ، وبدون أدنى تأسل في أحكام النحو، أو طلاوة التركيب وانسجام الاسلوب المربي ، فلا تعرف إن كنت تقرأكلاماً عربياً أو فرنجياً

في تتمة هذا المقال الحصيف يتناول الدكتور شرف المقابلة بين القدماء والمحدثين ويبدي خلاصة مقترحاته العملية لمالجة هذا الموضوع الحطير --- فارقب مقتطف مارس القادم



## اؤمن بالدين.

عرفت في نفسي على غير عرفت من أصناف الناس اربعة نجري امورهم في نفسي على غير بحاريها في انفسهم وأرى من طبيعهم موضع الغفلة فيها يرونة أو يحسبونة موضع السداد: (فالاول) رجل ملحداديب معنني بجمع الكتب يتعلق بكل نفيس منها ، وهو يزعم أنه نأمسل الاديان فلم يجد طائلا في شيء منها ، وأن له في كل دين ظنة على ريبة و فقداً على مسئلة وثانية على أو له أو أن الله بدول الدين بالخُلُق فَا خسر شيئاً وربح الحقيقة ، ثم يَحدد و بعد على هذا الحدث وكا يفعل الملحدون في صفة انفسهم وهم دائماً لا يأخذون من المكلام الا بمل الدين اذ من العجيب أن لا نقع لم الكمة الصحيحة المفردة هذا الذي خرج من الاديان ومن نهما وامرها الى الاخلاق وعُهدتها وادبها ، قال لى ذات يوم وقد خصنا في امر الكتب: انى لا مقت السرقة والفصب والحديمة ولا أيد ذات يوم وقد خصنا في امر الكتب: انى لا مقت السرقة والفصب والحديمة ولا أيد منها شيئاً ولا أور هما لا حد ، غير انى اذا وجدت كتاباً نفيساً وعجزت عنه ثم أمكنتني فرصة من القرف المرقة .... ولو غصبت ولو خدعت أكما المكرن من الشرف أحيا نا أسرقة يسمو كثيراً على الرجل الملحد

(والثاني) رجل متفلسف انقلبت عقيدته الى زَيْخ فله رأيان في امور الحياة: واحد ينزع فيه الى طبيعته فيستمتع ما وجد متاعاً في حرام او حلال وفي معروف او منكر. والآخر يرجع به الى ضميره الانساني وما هو الاشبه بعلمه وعقله وفلسفته فيألم ويتململ إذ برى انه لا يزن من لذاته لا بمقادير الحير ولا بمقادير الشر وانه يبيح لنفسه ويحريم على غيره فاعا الرأي والحق والعدل ان لا ينطلق في كل انسان تاريخه الوحشي كما يفعل هو ليقوم النظام على أصوله وتتحقق الانسانية في أهلها ، ولو فعل الناس ذلك فوسمهم الفلسفة لما وسعهم الطبيعة بلهى تسرع حينتنز فتطلق لكل حيوان مع أكيلته التي ينتذي بها آكله الذي ينتذي به

لم أفهم من فلسفة الرجل أنهُ فيلسوف ، بل عرفت من علمه ان الرجل من الناس قد يكون سافلا حتى من بعض جهاته الصالحة

<sup>(</sup>١) كناية عن التمدد وانه لا يكتني بواحدة

(والثالث) رجليزع عند نفسهِ انهُ مصاحويتولى امور الناس فيُداورها ويلتمس لكلشيء مأنَّى يتسبب منهُ الي اصلاح فيهم حتىاذا وثق الناس بهِ واستكانوا البهِ وصاروا فيحال النبِرُّة وفي قياد الأمرن، صدعهم في اديانهم وأخلاقهم وَركِبَهُم عِزاعمهِ وخرافاته وبثُّ اوهامهُ في مذاهب اقدارهم وتصاريف امورهم وظن الدين كلة يضع في ا موضعها كلة غيرها وحسب اليوم من ايامه في عمل الدهر كاليوم من ايام الله في خلق السموات . . . . فهويطرد الازمنة ويمحو العادات ويغيّر الطباع ويسنُ لفروع الشجرة سنَّـة كَجدُورِها فلا يذهب الفرعُ طالعاً بل ينور نازلاً ، ثم يريد أن يقيم على طريق التاريخ تَجَازَةً ۚ او قَنَطَرَةً لَمِثْنِي َ بِالنَّاسُ فَوَقَ التَّارِيخُ فَيَقَطَّعَ بَهِمَ الْفُ سَنَّةَ فِي النَّف يوم وكأْ نَهُ زَادً في الطبيعة ناموسَ نهيدٍ وأمرهِ . . . . انا لا أفول في مثل هذا انهُ مصاح بل افول يا عجباً لسخرية الاقدار، نالقوة ، ألا يرتفع النسرُ في الجوِّ الا ليبحث أين تكون الجيفة. . . . . (والرابع) ذاك الذي جعلتهُ الكتب عالماً وقسمَت لهُما شاه ولكن الله تعالى لم يقسم لهُ شيئاً من كرم الضريبة وشرف العِيرق ولإ ألتى معاني َ الذهب في سِلسلة آبائهِ فهو رِثُمَّةُ (١) لَا يجيُّ في مَعَانَيُ الناس؛طباعةِ واخلاَقهِ الأَكالثوبالخَـاَــقِ مِن فُــَـْتُوقٍ ورُ قَـع ،وينطي عابه العلم كما تغطى القشرة أانسَّضرة على الثمرة المرة ، فاذا كتب للناس أرتطم في طباعه ونزع الىٰ مأخذه ونجاذَبَ داخلُ نفسه وخارجها فيذهبُ ينكر وبمترض ويسفَّهُ ما عليه الناسُ مندين وخلُـق وينزو بهم في نوازيه ودواهيه ، ويردُّ كل ما في الطبيعة من الجال وكلُّ ما في النفس من الحق الى تأويل مادي بحسَّت ،كانَّ الزهرة الخارجة من الطين هي طين مثله ً ويسقط عنده كلُّ ما عمل الشعاع والماء في الذَّرة الازلية التي انبثقت منها النبتة فخرجت توحي عن السماء وحي النور واللون

أَنَا لا أَفهِم أَن مثلَ هذا عالم ولكنهُ في الناس كِمض النبات في النبات يُرزق من النمو قوة يفسد بها ما حوله، فاذا هي ظهرت فيه لم تنبه على قيمته بأكثر مما تنبه الناس الى وجوب اقتلاعه واستئصاله . . . .

李泰泰

لا ثمقة في بمتَخلَّق لا دين له قان الخلُق يصله بعظ نفسه اكثر بما يصله بواجبات الناس ، ولا بفيلسوف ملحد لأن الفلسفة تمزجه بالمادة اكثر بما تمزجه بالانسانية ، ولا بمصلح ينسلخ من الدين لان اصلاحه صور من من عرود ، ولا بمالم جاحد لان علمه كهندسة الشوكة كلَّها من أجل آخرها . . . . . أو لئك لا يدرون انهم من هدذا المالم في حدود

<sup>(</sup>١) اي من البقايا التي لا خير فيها

أغراضهم الصغيرة الفانية اذكان كل منهم يتناول الكون من حيث يحبُّ هو لا من حيث يجبُ عليه ، ثم يفسر الاشياء في جزء منها لا في مجموعها ، ويعتبر الزمن عمراً كمر الفرد وهو تاريخ لا يموتُ وينظر الى الغاية من الوجود كأنها داخلة في الحد مع انها لو حُدد ت لبطات ان تكون غاية

كل منهم محيح في ذاته فاسد بموضه من اغراضه أو مر إغراضا ، وما اشبَهم بالأشجار في المفابر لا تجد لها في المفبرة ما تجد لها في الحديقة ، كأنها لما قامت في موضع الموت قامت حية ولكن ماتت روح الحديقة فيها

لا تسمو حياة الفرد الا اذا كان جزء ا من كل عولا يجتمع الكل الذاكان تاماً فيا هو كل به عنالسيل ان يُدفع الفرد أبداً الى خارج حدوده الذاتية الصغيرة . وفكرة الكل هذه لا يصورها ولا يستوفي معانيها الا الدين الصحيح إذ هو خروج بالفرد من شهواته التي تفصله من غيره الى واجباته التي تصله بغيره ، وانتزاع له من ذائيته الى انسانية ، فسها الى الكل الذي هو أسمى . فكأن الايمان في حقيقته إن انسانية ، فذا الانسان على الدخول في اللانهاية فهو من أجل ذلك يقضي على الفرد أن يسم وعتد في انسانيته لا في شخصيته فيتخلّق بالاخلاق التي تعم دون التي تخص . وهذه صورة صغيرة من جمل المحدود في ذا ته أعظم من ذا ته ودفع ما ينتهي في سبيلما لا ينتهي في الفرد أن فاذا عمل الفرد على ان يُعقل حدود و عليه ويستغلق بها ويمتنع من ورائها ، صار فاذا عمل الفرد على ان يُعقل حدود و عليه ويستغلق بها ويمتنع من ورائها ، صار كالقلمة المحصينة لا تصلح الا حرباً لما حولها ودفاعاً عما فيها فلن يضع هو امره الا على هذا المنى ، وهذه المنانية على فرد من الناس فن الحقان تكون هذه ي صورة الانسانية فاذا كان ذلك حقاً فالحق ولا جَرَم بعض المعاني التي يقوم الإلحاد عليها فيها ، واذا كان ذلك حقاً فالحق ولا جَرَم بعض المعاني التي يقوم الإلحاد عليها فيها ، واذا كان ذلك حقاً فالحق ولا جَرَم بعض المعاني التي يقوم الإلحاد عليها فيها ، واذا كان ذلك حقاً فالحق ولا جَرَم بعض المعاني التي يقوم الإلحاد عليها فيها ، واذا كان ذلك حقاً فالحق ولا جَرَم بعض المعاني التي يقوم الإلحاد عليها فيها ، واذا كان ذلك حقاً فالحق ولا جَرَم بعض المعاني التي يقوم الإلحاد عليها فيها فيها و المنانية و المناني

ليس في الأرض انسان لا أجداد له ُفن تُمَّ ليس على الأرض انسان في نفسهِ بل انسانية فقط ، انسانية متصلة مُنفُرعَة إفراعًا ليس للفرد بينها موضع لذاتهِ بل موضعهُ لاتصاله بسائرها كنزلة الحلية الواحدة بين الملايين من الحلايا المتَـلاَزَّةِ في جسم واحد قائم من جميعها صالح للوجود بصلاحها وفسادها معاً

أَما إنها لعجيبة أن تُناقي بسؤالين متناقضين لا يلتمّان ثم لا تعجد عليهما الاجواباً واحداً لا يختلف، سَل الحكمة : لِم صَلُح هذا ? فالجواب : ليكون شيئاً ضروريًّا في الوجود. وسلها لِم فسد ذاك ؟ فالجواب كذلك ليكوث شيئاً ضروريًّا في الوجود . هي الحلقة أ

المفرغة لل غاب طَرَفاها صاركا موضع فيها طَرَفا وعَلَت كلُّها ونزلت كلُّها فلا غاب طَرَفا يقع كل شي و فليس الا النوع لا الفرد والكل لا الجزء والانسانية لا الانسان. وأنما يقع كل شي في الحياة - بَل في الوجود كله — تدريجاً لتحقيق هذه الوحدة كيلا ينفصم أحد منها ، فهي ابداً ذاهبة بالجسم والمقل والمعرفة والعمر من جزء الى جزء ، من الاصغر الى الصغير، الى الكيرالى الأكبر، الى الأوسع الى الأسمى ، لان تلك هي علامتها في حركتها و تستحبها وهي طريقة برهانها بالنهاية على أنها لا نهاية

بَيْدَأْنَ خَطَأُ الْعَرِيْزَة فِي الْانسانُ يَظهر فِي اعتبار الفرد نفسَه كلاً تامًّا وشيئًا متميزاً فلا يريد لنفسه الا أمراً تامًّا ووجوداً يتميز فيه ، وبذلك يقتحم سواه ويستبيح وجود مُ فيقع النزاع والعدوان ويضيق بمقدار ما لا يستطيع ان يتُسمع لا ندفعَهُ لكل ما حولهُ مردود عليه بدفع مثله مما حولهُ فتبدّل صورة الانسانية في شكل دَخَلَهُ الغلطُ من كل جهاته . وهمنا موضع الدين الصحيح فما هو الا الناموس الفائم من كل انسان على الواقع في ذاته والواقع في غيره ليصل بين الواقعين المختلفين بنظام مختلف متسجد يكون لهُ في النفس ما يكون لنظام المد والجزر

وبهذا كان واجباً حُمّاً أن تكون العقوبة جزءًا من نعيم الدين وأن يكون الفيد شقًا من حرية العقيدة والا بطلت في الايمان قوتا الجذب والدفع معاً ببطلان إحداها لأن مدًّا بلاجزر هو أفحش النرق من ناحية وجزراً بلامد هو الحش النرق من الناحية الاخرى

\*\*\*

تعجنى كلة في الانجيل لا أعرف احداً أحسن تأويلًها وبلغ حقيقها. قال « يجب أن تولدوا ثانية »، ووضعها في هذا المقال هو تفسيرها فان الفرد يولد من الفرد ولكنه لا يصلح على ذلك بل يجبأن يولد في صفائه واخلاقه من المجموع الانساني لتقع الملاءمة . ثم انه من أبويه يخرج من الحيوانية بغرائها ولن يغلح بها انساناً فيجب أن يولد مرة اخرى من جنسه الاجماعي بفرائه مكتسبة . ثم انه يولد مهيأ للاقرار بنفسه وحدها فيجب أن يولد الثانية مهياً لإنكارها وحدها

على هذه الأرض ، إما الإقرار بالنفس وإبنارها والاعتداء بها ومع كل ذلك الحيوانية والشيطان ، وإما إنكارها والأبنار عليها والمهاونة بها ومع كل هذه الانسانية والله والشيطان ، وإما إنكارها والأبنار عليها والمهاونة بها ومع كل هذه الانسانية والله لن تطاق الحياة الآتي من تركيب المادة ، وأما صراع الارض كله حول اقامة هذا الاسلوب الجديد او هدمه او ترميمه السلوب الاخلاق والطباع الشديدة التي لا تطبقها الحيوانية فتسميها انسانية ، وتُسكبها أسلوب المخلاق والطباع الشديدة التي لا تطبقها الحيوانية فتسميها انسانية ، وتُسكبها

الانسانية فتسميها الايمان. بالاسلوب الاول تكونون بالحياة في موضعها ، وبالناني تسمُـون بالحياة عن موضعها « فيجب ان تولدوا ثانية »

#### 未存弃

كل ما يراد به أن يسد في الانسانية مسد الدين وينني عنه فاعا هو في رأبي كطعام أهل الحجم ، لا يُطعمون فيها كما يطعمون في (نزل ) لشبع وسمَن بل طعاماً كما جاء في الفرآن الكرم « لا يُستمون ولا يُعني من جوع » أي لا حداث الحجوع وكلميه واستمراره (١)

والطبيعة نفسها تهي الانسان للدين بأسلوب غريب هو هذا الحب الذي يُخلق فطرة على انواع مختلفة متعددة حتى لا يخلو منة أحد فلا معدل عنة ولا محيص . وأيما هو في مظاهر و البها كان - دُربة للنفس الانسانية تصعد به درجات من الفضائل كالاخلاص والا بنار والاتصال الفكري والانبعاث الروحي والشوق الحيالي ونحوها مما هو في الحقيقة إمجاد للحياة النفسية في أعمالنا وفيض بالقوة الروحية على مظاهر المادة لاحداث الملامسة بين الارواح والاشياء والترابط بين الحباذب والمنجذب . وكل ذلك تهيئة للدين وعمله في النفس ليكون قاعًا على اساسه في الطبيعة . فالحب دين على اسلوب خاص ضيق ولذلك يشتد فيه التعصب كما يقع في الدين من المؤمن به على وتيرة واحدة اذ لا يرضى القلب في هذا ولا هذا غير رأي واحد

فكفا قلّبنا الحياة رأينا في كل جهة منها وجهاً من وجوه الايمان وباعثاً من بواعثه وحكمة من فلسفته ، فالمصلحون الذبن يحاولون تجديد الام بصور ملوّ نةمن النرائر تطمس على الدين ، هم الذين برجمون بهذه الام في عاقبة الامر الى الحيوانية لانهُ ليس في طبيعة النفس الا شيئان : هوّى هي دائماً اعظم منه وايمان هو دائماً اعظم منها

مصطفى صادق الرافعي

<sup>(</sup>١) انظر انجاز هذا التركيب وكيف بدأ حين أراد وصف طمام أهل الجحيم وما هي بدار طهام بل دار عذاب فقال « لايسن » فينخدع الحس فيطن أن هذا الطمام ان لم يسمن فرجماذهب بالجوع وان لم يذهب به فرجما أغى منه واو شيئا . فقال « ولا يغي من جوع » فيصدم الحس هذه الصدمة وينمكس عليه التأثير الذي توهمه ، ثم يشتد هذا النا ثيرو بلغ مبلمه حن يتأمل الحس البليغ هذا التركيب الدقيق فلا يخرج له الا أن طمام هؤلاء اذا كان لا يحدث تميجة البتة نما هو من خصائص الاطعمة لاني سمن ولا شبم ولا الغناء من حوع فا هو الاطماء منكس لا يجاد الجوع واستمراره وتسميته على ذلك (طماماً) مع أن لهذه الكلمة في النفس عكس ذلك العمل يكون اشد على النفس في العذاب وفي التهكم فقاً مل كيف يكول الاعجاز



ركذر الكير الذي وهب من ماله عو ١٣٠ مايوناً من الجنيبات مقتطف فيراير ١٩٧٨ امام الصفحة ١٣٣٠



ضيف مصر الكريم وصاحب الميرات الوافرة للم والتمايم دكفل الصغير

## ركفلر الصغير يتحدث عن ابيه

### اغنى الاغنياء واسخى المحسنين بلغت فيمة هبائهما نحو ١٣٠ مليوناً من الجنيهات سيرة ركفار الكبير

كان الشأن الاكبر في القرن الماضي للفحم الحجري لاعباد المعامل والبعض والبعض والبعض والبواخر عليه. اما المعامل فبعضها لا يزال اعباده على الفحم والبعض الا خر صار اعباده على الكهربائية سوالاكانت متولدة من الفحم او من انحدار الماء. واما السفن البخارية تجارية كانت او حربية فصار اكثر اعبادها على البترول توقده بدل الفحم وستقتصر كلها عليه في الفريب العاجل على ما يظهر . واضيفت اليها سيارات والطيارات والطيارات والذلك صار البترول من الحاجيات التي لا يُستنى عنها . وهو ليس من المواد التي تُدرع وتُستَمنل كالحبوب والاعار فتولد البزرة مثات ولا عمًا يتيسّر الحصول عليه في اكثر وتُستَمنل كالحبوب والاعار فتولد البزرة مثات ولا عمًا يتيسّر الحصول عليه في اكثر الاماكن كالمياه والمعادن بل هو عمّا خُصّت به بعض الاراضي . ولذلك انصرفت همة الدول الحربية والتجارية الى امتلاك تلك الاراضي والاً تمذر عليها وجود القوة المسيّرة لاساطيلها البحرية والبرية والمواثية من البواخر والسيارات والطيارات

ولماكان العثور على الينابيع العزيرة من البترول غير خاضع لارادة الانسان ولا هو مرتبط بقاعدة معلومة صار هذا العثور نوعاً من المضاربة فقد ينفق الباحث مالاً قليلاً فيصل به إلى غنى وافر وقد ينفق ثروته كلها ولا ينال شيئاً . وهذا لا يمني ان ليس في الاكتساب من البترول مجال البحث والعمل المنتج فان ما يستنبط منه من الارض لا بدّ من تكريره و تقطيره على اساليب مختلفة حتى يصير صالحاً للاستمال فيها يراد استماله له وحتى يسهل نقله من مكان الى آخر . والاعمال اللازمة لذلك اقتضت معارف اكبر العلماء وابرع المهندسين . فهو مادة طبيعية كالفحم الحجري والحديد ولكنها لا تصلح للاستمال الألمة بعد ما تعالج على اساليب شتى

واذا ذُكر ملوك البترول فاول من يخطر على البال منهم ركفل الاميركي صاحب الملابين الكثيرة والمبرات الوافرة الذي اعطى ابنة نحو مائة مليون جنيه ووهب المدارس والمكاتب والمستشفيات ونحوها مائة مليون اخرى ولم يزل في يدم ثروة طائلة لا يدري كيف ينفقها حتى يموت فقيراً. وها نحن أولاء موردون شيئاً من ترجمته وما فيها من الاعال التي تصلح ان تكون دستوراً لغيرم

ولد جون ركفار بولاية نيويورك في ٨ يوليو سنة ١٨٣٩ فكان يشتنل اولاً بالفلاحة الله ساعة في اليوم لفاء خسة غروش ثم انتقل به ابوه الى كليڤلند سنة ١٨٥٥ حيث نيط به مسك الدفار في بيت تجاري هناك وجمل راتبه ١٧٠ جنها في السنة . وحدث حينئذ امران كان لها الشأن الاكبر فيها وصل اليه من الني الوافر . الاول ان صاحب ذلك البيت التجاري امره أن يدفع لرجل ثمن ادوات صحية وضها له في بيته فنظر في الاثمان المطلوبة لتلك الادوات فوجد انها مقد رة باكثر من ثمنها الحقيتي ولو قليلا فأبي دفعها فسر به صاحب البيت التجاري . وكان هذا شأنه في كل اعماله التالية فانه كان ينظر في الحزيبات ويهم بها كا يهم بالكليات . والامر الناني انه لما جمع من اجرته ٨٠٠ ينظر في الحزيبات ويهم بها كا يهم بالكليات . والامر الناني انه لما جمع من اجرته ممه أن يقرضه الف ريال اناه وهو لم يلغ تلار واستحسنه وذهب الى ايه وطلب منه أن يقرضه الف ريال فقال له أبوه أنه كان عازماً ان يعطي كل ولد من اولادم الف ريال حينا يبلغ سن ريال فقال له أبوه أنه كان عازماً ان يعطي كل ولد من اولادم الف ريال حينا ببلغ سن المشه فرضي بذلك وتمت الصفقة علىهذه الصورة وانشيء محل كلارك وركفلروا خذ ابوه الربا منه . وهذا دليل على ما اتصف به ذلك البيت من حسبانه الماملات المالية اساليب تجارية لا محل فيها للمواطف ومراعاة الحواطر

非非常

لم يكن البترول منذ خسين سنة يكرر كما يكرر الآن وبنق من الشوائب التي تخالطة وكان كل ما يتعلق بالبترول من حين استنباطه من الارض الى ان يصل الى من يستعمله في حالة الاضطراب والتشويش حينا تناول ركفلر هذا الموضوع فعزم على اصلاح ذلك كله واستخراج نوع من البترول يكون في جودته مقياساً (ستندرد) يقاس غيره عليه ومن محيت شركته الاتن ذكرها شركة ستندرد أويل أي شركة البترول الذي هو مقياس. وقد جل الاقتصاد اساساً لاعماله مثال ذلك أن اغطية صفاع البترول كان الفطاء منها يلحم باربعين نقطة من اللحام فوجد بعضهم أن تسماً وثلاثين نقطة تكني فجرى ركفلر على ذلك باربعين نقطة من اللحام فوجد بعضهم أن تسماً وثلاثين نقطة تكني فجرى ركفلر على ذلك بالمناخ ربح شركته من اقتصاد نقطة واحدة من اللحام خسين الف ريال في السنة . وكان

خشب براميل البترول يقطع في الغابات ويؤنى به حالاً الى حيث تصنع البراميل منهُ فصار يتركهُ في النابات حتى يجف علم بعد قطمه فيخف وزنهُ ويقتصد ربع نفقات نقله

ولركفار الفضل في انه ادخل في اعمال الشركات اسلوبين كان لها شأن كبير في نجاحها . الاول اسلوب الاحصاء فقد كان عمل شركته حينئذ ابتياع البترول الخام من مستخرجيه وتكريره وبيعه مكرراً وكان سعره قبل تكريره يكتب ويعلق يوميًا على جدران غرفة الانتظار في مكتبه كا تعلق اسعار القطن الآن في البورصة . وذات يوم دخل تلك النرفة شاب اسحه بيمس ورأى السعر منشوراً فاخذ ورقة وجعل يحسب نفقات تكرير الجالون من البترول نسبة الى عنه ورآه ركفلر حينئذ فأ عجب به واستخدمه لهذا العمل وانشأ فرعاً للاحصاء في معمله إي لحساب النفقات وهو فرع الاحصاء الذي يرى الآن في كل معمل واسع حسن الادارة . ثم لما اراد انشاء شركته الكبيرة « ستندرد اويل في كل معمل هذا الشاب من مديريها وهو الذي ادخل بترول ركفلر الى الصين و ناظر الشركات الاخرى في الشرق كله . ولما توفي كان قد صار نائب رئيس الشركة

والاسلوب الناني انشاء المطاعم للرؤساء والمديرين في المعامل نفسها ليتناولوا فيها طعام الظهر وغرضة من ذلك الاقتصاد في الوقت والاهتهام بامور الشركة فان الرؤساء والمديرين كانوا يضيعون جانباً كبيراً من الوقت في ذهابهم الى حيث يتناولون الغذاء فصار المطعم في المعمل نفسه وصاروا يجتمعون معاً ويدور حديثهم على مصلحة العمل. فالقليل الذي ينفق على طعامهم لا يوازي الا جزء اصغيراً من الربح الذي يربحة المعمل من النظر في اموره. وكان ركفلر وهو صاحب الشركة ومديرها لا يجلس على رأس المائدة بل بين سائر المديرين كانة واحد منهم واعطى الرآسة لغيره وكان عدد المديرين حينشر ١٦ ولم يبق منهم الا تحياً الا ركفلر

وانتقل مقر" الشركة الى أماكن مختلفة بحسب اتساع اعمالها وكانت غرفة المائدة أبهج غرف الاماكن التي انتقلت اليها ويدعى البها اصدقاء المديرين والرؤساء ليتفدوا معهم ولا يقتصر الحديث فيها على ما يتعلق باشغال الشركة بل يتناولكثيراً من الموضوعات الفكاهية فهى رابطة الالفة بين مديري الشركة وموسعى نطاقها وموفري مكاسبها

ولما انقسمت اعمال الشركة الى دوائر مختلفة صار لكل دائرة منها غرفة غداء خاصة بها والاساس الذي بني عليهِ هذا النظام هو الن المؤاكلة من اقوى وسائل الالفة بين الناس

الاسلوب الثالث انشاء مجلس الادارة حيث يجتمع المديرون كل يوم ويتذاكرون في

مصالح الشركة فيصير كل واحد منهم على علم بكل الاعمال التي تتعاطاها

ودامت الحال على هدذا النوال وركفار بنشيء شركات جديدة وبضمها هي وغيرها الى شركته الاصلية ويسيطر عليها الى ان كانت سنة ١٩١١ فادُّ عي عليه حينتذران في هذا الغم وهدده السيطرة احتكاراً غير جاز فحكت المحكمة بتفريق هدده الشركات فافترقت واستعنى ركفار حينتذر من ادارتها ومن ادارة شركته الاصلية ولكن هذا الافتراق لم يضعفها بل زادها قوة وانتشاراً وزاد اعمالها اتساعاً وقد كان مجموع رؤوس اموالها بمحمه مليون ريال سنة ١٩١٧ وكان لركفار ٢٨٥٠ مليون ريال سنة ١٩١١ وكان لركفار كلها كانت اقل من ١٩١٨ في شركته الاصلية وكان السهم منها يساوي ١٥٠ ريالاً سنة ١٩١١ فقيمها كلها كانت اقل من ١٥٩ مليون ريال فصارت قيمة السهم الآن ٢٥٠٠٠ ريال فتساوي كلها مليون ريال او نحو مائتي مليون جنبه

والرَّاسَخُ في الاذهان انَّ ركَفُلُو لا علك الاَّ اسهم البترول والحقيقة انهُ علك اسهماً كثيرة في شركات سكك حديد ومناجم الحديد فثروتهُ بلفت اكثر من الف مليون ريال ( ماثتي مليونجنيه ) ولكنهُ الفق أكثر من نصفها في الاعمال النافعة كالمدارس والمكاتب ومعاهد البحث الطبيّ وما اشبه

ومما جرى عليه في هباته انه لا يهب نقوداً بل اسهماً من اسهم شركاته ويبقي لمديري شركاته شيئاً من السيطرة عليها فتزيد قيمتها مع الزمن وتزيد قيمة هباته بها . مثال ذلك ان ثمن السهم في شركته القديمة كان ١٧٥ ريالاً سنة ١٨٩٣ فلو وهب مدرسة ٤٠٠ سهم منها حينتذر اي ٥٠٠٠٠ ريال لصار ثمنها ١٩٢٠ ريال سنة ١٩٣٣ وتكون المدرسة قد تناولت ربحاً في هذه السنين يبلغ ٢٠٢٠ ريال مع انه لو اعطاها ٥٠٠٠٠ ريال نقوداً لبقيت كا عي ولما زاد ربحها في هذه السنين على ١٩٦٠٠ ريال

ولما استقال من الادارة العامة وقت افتراق الشركات صار لكل شركة مدير خاص يتولى شؤونها فنمت واتسمت فزادت قيمة ممتلكاتها اكثر من عشرين ضفاً وهذا سبب الزيادة العظيمة في ثروته ، وقد ثبت من ذلك ان اتحاد الشركات مفيد في بداءة الاعمال الى ان يتدرب المديرون على العمل ثم يصير الانفصال اصلح من الاتحاد

ما تعلمت من والری (۱)

﴿ التوفير والاحسان ﴾ من أفوالهِ المأثورة : «كل شاب يجب ان يمتني كل الاعتناء

<sup>(</sup>۱) هذه الحوادث مقتطفة من حديث لركفلر الصعير - طيف مصر الكريم - مع احد الكتاب الاميركين ومن ترجمة ركفلر الكبير في كناب « ملوك التجارة »

ما له . وانه فرض مقدى عليه ان يجمع كل ما يستطيع جمة من المال وان يحتفظ بكل ما يستطيع الاحتفاظ به وان يُحسن بكل ما تنبسط له يده ٤٠ . فقد كان ابي في حداته وهو عامل بسيط لا يكاد يكسب الا ما يقوم بأو ده ، يعنى بتوفير شي من ماله والاحسان بجانب من هذا المال الموقر . ولديه الا ن يومية كان يحفظها في تلك السنوات بظهر منها انه كسيب بين سبتمبر ١٨٥٥ ويناير ١٨٥٦ عشرة جنيهات أنفق منها على طعامه وغسل أنه كسيب بين سبتمبر والمكان يبسط يده كل اسبوع لمساعدة مدرسة احدية يابه ووفر جانبا منها ومع ذلك كان يبسط يده كل اسبوع لمساعدة مدرسة احدية عليمين . مليان كل اسبوع ا مبلغ حقير ولا ريب ، ولكنه عود ركفلر العامل الفقير ان يكون ركفلر الغني محسناً سخياً . ولما ذاد دانبه الشهري حتى صاره جنيهات كل شهر سنة ١٨٥٧ جعل يحسن الى جمية من جميات التبشير بقرشين كل شهر والى جمية اخرى بقرشين واربمة مليات . ومن الدروس التي أغرم بالقائها على أصدقائه وأبنائه ان بقرشين واربمة مليات . ومن الدروس التي أغرم بالقائها على أصدقائه وأبنائه ان عارس وضوء عقيدته هذه

وقد جرى على هذا المبدا في تربيتنا فقد علَّ منا منذ صغرنا اننا لا نستطيع ان ننال منه كل ما نريده . بل كان كثيرون من أبناء عمومتنا ينالون من اللعب والهدايا أكثر منا ، وعلَّ منا اننا يجب ان نعمل عملاً مفيداً مقابل كلَّ ما ناخذ منه أو من أمنا من النقود . وكان كلما وقر احدنا جنهين مثلاً يضيف عليهما جنيهين من جبيه ويفتح له حساباً في البنك . وكان يجازينا عن قيامنا بما يجب علينا قياماً تاملًا بجوائر مالية يحتم علينا توفير جانب منها والاحسان بجانب آخر . ولما بدأت انا أشتغل في ارضنا بولاية كليڤاند كنت أتناول أجوراً كافي الهال

﴿ رَحَابَةُ صَدَرَهِ وَكُرِمَةً ﴾ ومع تدقيقه هذا دهش الناس منذ بضع سنوات لماجُردت أسهاء أصحاب الاسهم في شركاته المختلفة فو ُجد ان ركفار الصنير صاحب أكثرها لا ركفار الكبير وجد ان ابنه يقوم بأعباء العمل ويحمل كل المسؤولية في ادارتها فوهبة من الاسهم ما قيمته ثمانون مليوناً من الجنهات ا

قال ركفار الصنير: وبعد ما توفي مورغان الكبير نُعلَت بجوعة الخزفية النفيسة الى المتحف المتروبوليتان بنيوبورك معرضت لبيع فوددت أن اشتري بعضها فكتبت الى ابي أطلب منه أن يقرضني المال اللازم لشرائها . فجزع لعظم المبلغ ورفض الطلب. فكتبت اليه ثانية أقول « لم أنفق في حياتي مالي جزافاً في القاروما اليه من اسباب الترف والاسراف. وهذه المجموعة النفيسة لها قيمة فئية وتهذبية كبيرة لانهامن آيات الفن المشهورة » وطلبت

(14)

اليه ثانية أن يقرضني المـــال اللازم فقبل ولكنة بدلاً من أن يقرضني المال أهدى الي المجموعة التي اخترتها . وكانت قيمتها مائتي الف جنيه

ومرة لما كنت لا ازال حديث العهد بالاعال المالية ضاربت بمبلغ من المال كنت قد وفرته مع اختى فخسرت مبلغاً كبيراً لان السمسار خدعني فذهبت اليه وعرضت عليه الام وطلبت ان ينشلنا من الهو ة التي وقعنا فيها ، فاخذ يوجه الي اسئلة دقيقة كشفت لي عن اسرار المضاربات وخطر النهادي فيها ثم قال انه مستعد ان يدفع كل الحسارة التي خسرتها من غير ان يؤنبني بكلمة واحدة . وحين اذكر تلك الحادثة واذكر كرمه وشهمه واسئلته الدقيقة يثبت لي ان ابى لم يكن قادراً ان يجد طريقة لتأديبي في هذا الموقف افعل من هذه الطريقة

وهاتان الصفتان فيه لا تدلان على انهُ سهل الانخداع بل تلازمها صفة اخرى هي التدقيق في كل عمل قبل ان يقدم عليه ومتى وصل الى نتيجة حاسمة في الموضوع مضى فيه من غير تردُّد

و الصبر ﴾ اذكر مرة انناكنا نتناقش في موضوع يتعلق باعمالنا فقال «هذه الخطة سليمة ولا بد من ان تؤدي بنا الى النجاح في هذا الامر ولو لزم الامر ان نصبر خسأ وعشرين سنة » .وحياته ابلغ مثل على انتصار الصبر والمثابرة على كل المثبطات .واي مثبط اعظم من الفقر وضف الصحة والشيخوخة . ومع ذلك ترى ركفار الكبير قد فاز على فقره بالاجتهاد والصبر حتى صار اغنى اغنياء العالم واسخى محسنية وفازكذلك على ضعف صحته وشيخوخته بمثابرته على علاج ممل نتيجته بطيئة الظهور . ولكنه الآن في التاسعة والمانين من عمره ولا يزال بلعب الجولف

و تواضعه من ارادت اسرة ركفار منذ بضع سنوات ان يعنى سارجنت المصور الاميركي المشهور بتصوير رأس الاسرة صورة كبيرة بالزيت . فسأل قبل قبوله عن نفقاتها فلما عرف وجد المبلغ كبيراً فرفش قائلاً ان له اصدقاء بارعين في التصوير في بلدته لا يتقاضون عن عمل كهذا اكثر من مائة جنيه . فلما قيل له انسارجنت من اشهر مصوري الاشخاص قال ولماذا يجب ان يصور صورتي رجل مشهور يتقاضى هذا المبلغ الكبير من انا وماذا فملت القد انفق ان اثريت ولكني اعرف رجالاً كثيرين اثروا كذلك مولكن لماقيل له إن كل اعضاء اسرته يتوقون الى رؤية صورته مرسومة بريشة سارجنت قبل ولكن لماقيل له أن كل اعضاء اسرته يتوقون الى رؤية صورته مرسومة بريشة سارجنت قبل ولكن ابنه دفع المن

### خمسة في سيارة ه

واجم الاصدقاء امرهم بعد هذا على ان يذهبوا الى سو بسرا الالمانية فراراً من الحرالذي عمّ فرنسا وسو بسرا الفرنسوية في تلك الايام. فقالوا تعالوا نذهب الى جنيف نركب سككها الحديدية النظيفة تديرها الكهربائية نر لوسرن وانترلاكن وما الى ذلك من البلاد الملفاسية ثم نقفل عائدين الى فرنسا فبلاد البلجيك ونعود من بعد الى اكتراء سيارة تطوف بنا مواقع الحرب في هذه البلاد. فكان اشدهم ارتياحاً للرأي صاحبنا المصري فانه كاد بضنيه ركوب السيارة بتصعيدها وهبوطها وقعوده فيها مقعد الاسيرطوال الطريق فبعد ان مكثوا ليلهم في جنيف همّوا في الصباح بقطار يذهب رأساً الى عاصمة البلاد واسمها « برن» فوصلوا اليها قبيل الظهر وخرجوا يسألون عن اهم ما يرى فيها وما لا يرى فامراًة جميلة فقال الرفيق الافر نسي — وكان قد زار المدينة مراراً — اما ما لا يرى فامراًة جميلة فقال الرفيق الافر نسي — وكان قد زار المدينة مراراً — اما ما لا يرى فامراًة جميلة ذات هندام حسن او ذات حذاء صغير واما ما يُسرى فحل بير الدبية ، يحاذي حديقة يسمونها « حديقة الورد » . فقالوا هيّوا بنا الى البر ثم الى الحديقة

وسمع صاحبنا المصري اسم « بئر الدبية » وانه قبلة زائري المدينة فظنه شيئا كالاهرام اوكابي الهول اوكبر يوسف في القلمة ولم يشأ ان يستوضح رفاقه أثلا يظهر جهله بآثار المدنيات العالمية ، وساروا على اقدامهم يصعدون في طريق يرتفع رويداً رويداً فلا يصل المرة الى آخره حتى يكون حرَضاً او يكون من الهالكين . فقال صاحبنا اين « بئر الدبية » قال شرطي واقف في الطريق ها هو الى يمينك حيث ترى اربعة او خسة من العال العاطلين واقفين . فذهبوا فاذا بهم في بقعة ارض صنيرة بها حفرة يخالها المرة خندقاً في الارض في اسفله اثنان او ثلاثة من الدبية يروحون يجيئون متاسين الطعام في وسط افذار ووحول اسفله اثنان او ثلاثة من الدبية يروحون يجيئون متاسين الطعام في وسط افذار ووحول عليه اسم الدبية او لارى صخوراً برزت فيها تماثيل الدبية لنرض لا اعلمه واما ان آتي الى بقمة في حي مثل احياء « تحت الربع » وانظر في حفرة لارى دبًا يلاعب دبًا فهذا لم يخطر لي ببال » . قال صاحبنا المصري هذا ساخطاً مضي

ولا تسل عن ضحك الرفاق من انفسهم ومن غبارتهم فانهم كانوا ذلك المصري ---

يتساء لون عن السرّ الذي جمل عاصمة سويسرا تشهر بيئر الدبية مثل هذا الى ان قال قائل الا تعلمون ان هـذه المدينة كانت في ما مضى من الزمان تسكنها الدبية وجبالها لا تزال حتى الساعة مأوى لهذا الوحش . او لا ترون ان شعارها في رايتها وفي كل واقع العظمة منها دب اسمر . او لا تعلمون ان اسمها برن Bern وهو في لغتهم السويسرية الالمائية دبية اي جمع دب . فقال المصري اما انا فلم اكن اعلم شيئاً من هذا — ولكن هبك الاركذلك اما رأوا ان يخدوا دبهم الا في هذه الحفرة ولماذا يأتون به الى قاب البلد وجبالهم تعج به

لا . ايها الرفاف . اني لا امك بعد هذا في بلد شعاره الدب وموضع الفخر منه دب واسمه جمع للدب . قالوا لا تياس من رحمة الله وتعال نر حديقة الورد فهي على قابي قوس من هذا المكان . فسار معهم يعرج مضى من النعب ودخلوا الحديقة وهي اذا قيست بها حديقة « الأرمان »في القاهرة عُدت هذه الاخيرة جنة وفردوساً. وانك لو قابات صديقنا هذا الآن لرأيته يقسم باعظم الاينان انه لم ير وردة او شبه وردة في هذه الحديقة التي يسمونها حديقة الورد

على ان في برن — ولا بد من انصافها — بناة خماً جيلاً هو مجاس نواب الاتحاد السو بسري فقد زاره القوم فاعجبوا من حسن موقعه من البلد ومن جمال عمارته من الخارج والداخل واتساع غرفه وكان اكثر ما اثار اعجاب صاحبنا هذا الخشب السويسري الذي سقفت به الفرف وقد ت منه المقاعد والابواب فانه غاية في الابداع ليس بعده غاية. اما بقية السفر فلم يعبأ وا بشيء من هذا فلما قال لحم في ذلك قالوا هذا صنع حديثاً وليس عليه مسحة من جمال الفن القديم

فاطرق صاحبنا يقول في نفسهِ إن هؤلاء الناس لايفتأون يحدثونني عن الفن القديم فاذا بي لا اكاد افهم للفن معنى والتفت الىالصديقة اللبنانية المتفرنسة يسألها عن معنى الفن

#### الفوع

قالت هو الجمال يظهره لك الفنّـان مرة في الحجر واخرى في الصور. تارة في الشعر وآونة في النثر وقال الانكليزي بل هو في الطبيعة فكل فن لا يحاكي الطبيعة ليس بفن

اللبنانية - عندك ايها السيد بل هو في نفس الفنان تفيض به نفسهُ وخياله على ما قدّمت من آثار

المصري — اذاً هناك رأيان في الفن احدها رأي صديفنا الانكايزي الذي يرى الفن في محاكاة الطبيمة وهذا قول رجلهم وسكن Ruskin فانه وسول هذا الرأي وقد رأينا صورته منقوشة في صخرة في شاموني Chamonix حيث كان يجلس بشاهد الطبيعة الفاتنة يستوحبها الدليل على ما يشر به ورأيك ايتها السيدة اذترين الفن في خيال الفنان ببرزه على لوح او في كتاب. وسواء اكان الام هذا امكان ذاك فايس من المنطق ان يُحجم الناس على شيء فني جيل لان ما اراه أنا من جمال في الطبيعة قد لا ترينه انت. واما تتبتع الفنانين في خيا لم فكيف يكون في متناول الجميع الخيال الفنان المصري خلاف خيال الفنان الفرنسي . فكيف تعلاون لي اجماع الناس على اشياء انها جيلة كصورة العذراء من صنع رفايل او آية من الشعر غناها هوميروس او شكسير

الانكليزي — ان الذين عاشوا من الفنانين حتى الساعة هم الذين نظموا الحياة وعبروا عنها بادق معانيها وهذا يؤيد مذهبي فما الحياة الصحيحة الإلا الطبيعة بكل ما فيها . فشكسبير حي لا يموت لا نه صور الطبيعة نفسها وجسدها تصويراً حقًا ورفايل خلد لانهُ صور الحنو والعطف والطهر في صور العذراء تصويراً حقًا

الفرنساوي — قد يصح هذا في شكسبرولكنه لا يصح في الصور والتماثيل المصري — كما انه لا يصح في هوميروس وملتون ودا نتي ومن البهم. الجميع معاً — وكيف ذلك ? الامر بسيط. كلكم وكل رجل منصف يحيب اذا سئل عن آيات الفن في الشعر مثلاً فيقول انها الالياذة لهوميروس والكوميديا السماوية لدا نتي والفردوس المفقود في المئتن ونقول نحن في بلدنا انها المعلقات السبع. واذا لم يجب بمثل هذا عدَّ مقصراً في الثقافة. فقولوا لي بربكم من منا قرأ الالياذة او استطاع ان يأتي عليها من اولها الى آخرها. ومن منا قرأ الفردوس المفقود ومن منكم قرأ المعلقات السبع. أني اخشى ان يكون الناس في كل آرائهم مقدين يحاكون القردة ولا يحكون ذوقهم الخاص او رأبهم الشخصي الناس في كل آرائهم مقدين يحاكون القردة ولا يحكون ذوقهم الخاص او رأبهم الشخصي الذلك ارى ان الفن والجال في الفن امر نسبي لا اطلاق فيه شأن كل الامور الاخرى السيدة اللبنانية — انت رجل مادي الشعور فلا ترقص والرقص فن ولا ترى الجال الاحيث تريده فليس اجاع الناس على شيء بالامر المنكر بل ان في روح الجاعات منطقاً الميمين لا تغنى فلسفتك عنهما شيئاً

الرقصى الانكليزي — (وكأنهُ اراد ان ينقل الحديث الى حيث يريد) ولماذا لا نرقس . ان الرقص فن ورياضة بدنية ولا ينفر منهُ الاَّذو النيَّات السيئة

المصري - ولماذا تحسبهُ فنّا . اكما عزفت الموسيتى باحن مشج وجب علي اناعود بمواطني الى الغريزة الحيوانية الاولى فاقفز واختطف الانثى . ان اجدادنا الاولين والام البعيدة عن الحضارة حتى الآن كلاهاكان اذا رقص هم بفتاة يختطفها عنوة ويستمياها بمظاهر قوته - فهو في اساسه نتيجة لميل جنسي قد لايظهر الآب تحت ستار التقليد والعادات ولكنه كامن كون كل عواطفنا الموروثة . اني افهم الفن جمالاً اللذذه بعقلي وبقلي وبعالي وبعاطفتي ولكني لا افهمه خروجاً عن الرزانة الطبيعية ورجوعاً الى الغريزة الاولى اذكان الحكم للاصوات وللا ثارات مثاما هو عليه الام في الحيوان الآن

الفرنساوي اتمام ماذا قال احدكتابنا الحاليين مشيراً الى الرقص الذي عمَّ العالم بعد هذه الحرب انهُ شبه الحرب بابرة وخزت بطن المدنية الغربية فتحركت ذات الهين وذات الشمال كابرة تخز بطن احد الناس فانهُ لا يابث ان يتحرك ويلتوي معوجاً . وما الرقص في نظره ، وعلى الاخص الرقص على نفات هذا الحازباند الا منظراً من مناظر المدنية المتاهم بطنها من وخز الابرة

الانكليزي — كاتبكم أبله لا قلب له . فلا يدرك حقيقة الرقص الا ذوو القلوب الطبية وهذا ما أشار اليه احد علما تنا الطبيعيين فانه لاحظ أن الاطفال والحرفات والكلاب يحبون الرقص ولا يكر هون عليه ذلك لطيب سريرتهم، وأما رجال الشرطة ورجال القانون وجميع أنواع السمك فلا ترقص الا نادراً وإذا رقصت كان رقصها رديثاً وما ذلك الا لقساوة قلوبهم .أما ديدان الارض واعضاء المجالس البرلمانية فلا يرقصون الا لنرض (١). فقهقه صاحبنا المصري قهقهة بلدية نسي معها وقار موقفه. وأنك لا تدري أنحك لاشارة الانكليزي إلى الديدان وإلى أعضاء البرلمان وجمه إياهما في صعيد واحد أم تضاحك ليستر اهانة الرجل للبرلمانات وهو راغب في هذه النظم السياسية متفائل بها خيراً

وكاً نهُ ادرك حرج حاله فتظاهر بالتواضع وقال اما انا فلا ارقص لأبي لم استطع اتقان الرقص ولا اخني عليكم انني لوكنت احسن نقل خطاي بلباقة وخفة لما وجدت كالرقص آلة للذة العيش. فهو ابن هذا العصر عصر السرعة وتعجُّسل النتيجة. فالراقص اليوم يستطيع في ليلة ما لم يستطعه كبار المحدثين من العشاق في سنة

<sup>(</sup>١) الاشارة هنا الى الكاتب الفرناوي André Maurois والى العالم الانكليزي

### الميرأ والمصلحة

الافرنسية -- اذن انت تنهكم على الشيء من حيث علاقته بك لا من حيث المبدأ المصري -- كل شيء في الدنياكذلك أينها السيدة المحترمة

الأفرنسية -- فالعفاء على المبادى، بعد هذا

الانكليزي — لا . لا تبالني ان صديقنا المصري مصيب كل الاصابة فيها يقول — فان لكل امر في العالم من الامورالادبية او الاجتماعية مرجعاً اذا استقصينا سره وجدناهُ في شخصية المرء لا في مطلق المبدأ

الأفرنسية -- ما فهمت

الانكليزي — اسمحي ان افسر ما اقصد اليه بشيء من النطويل

انهُ يستحيل على امرء أن يقوم برأي يبذل لهُ نفسهُ ونفيسهُ او بعمل يضحي لهُ بكل عزيز وغال الأ اذاكان هذا العمل او ذاك الرأي مما تطمئنُ اليهِ نفسه وتوافقه عليهِ عواطفه او غريزتهُ . وأي لا احب أن أقول شيئاً ينفسر مني أمرأه جيلة متدينة مثلك فاكشف لها عن رأيي في الذين قاموا بالديانات الناجحة دون التي ماتت في مهدها

بل أضرب لك مثلاً أو مثلين من الأمور الاجتماعية . فهاك الاشتراكية

انظري الى زعيمها كارل ماركس . هذا رجل يهودي عاش في برلين حيث لا فيمة ولا شأن لابناه جنسه واضطر بعد ذلك ان يذهب الى لندن عاصمة اغنياء الدنيا في عهده وركن الارستوقر اطية . وكان فيها فقيراً . وكانت نفسه كيرة تنظر الى الناس بعين الكره لاحتقارهم بني جنسه من ناحية ولتمتعهم دونه علذات الحياة من ناحية اخرى ، فهل تتوقعين عمن كان مثل هذا ان يقول باشتراكية لا يكون حرب الطبقات » اساسها المكين ? ان الحسد والشهوة وحب ما ليس في متناوله على عليه مبدأه الاشتراكي اراد ام لم يرد

وهاك الاشتراكي الآخر كاتبنا ولز (Wells). هذا اثرى من كتبه وصار بُعدًّ من كبار الملاَّك اذا كتب اليوم في لندن قرأهُ غداً ماثنا مليون متكلم بالانكلبزية ضاحكة لهُ باسمة. فهل تنتظرين من اشتراكيته ان تكون مثل اشتراكية كارل ماركس? لا. فهو يدعو الى التعاون والى الحجة بين الناس لانهُ لا يشتهي ما في ايديهم ولا يحسد احداً شيئاً. فهذا العامل الشخصي هو المكوّن الاعظم لآراء الناس ولافعالهم سواء جاهروا به ام كتموه

ان المحرك الحقيق لاعظم الثورات او الانقلابات الاجتماعية والسياسية هو الحسد والكره اللذان يشعر بهما الرجال الناهضون بالثورات للنطام الذي يقلبونهُ.ولكنهم اذا سئلوا قالوا ان الدافع الذي يحركهم هو حب العدل واقرار السعادة على هذه الارض

وبما لاشك فيه أن معظمهم صادق في قوله السطحي لانهُ مسوق بعقله الباطر. لا بعقله الظاهر

الانكلىزية — اذاً كيف تملل نجاح الانقلابات الخطيرة

الانكليزي – ان الانقلابات التي تنجع او بالحري ان الرجال الذبن ينجعون في قلب النظم اقل بكثير من الذبن لا ينجعون . اما الذبن فشلوا فلانهم لم يعرفوا مواطن الصفف في الجماهير لتسهل عليهم قيادتها ولم يعبروا عما في ضمير الشعوب من حب السلطة والمال . اما الذبن ينجعون – وهم النوابغ – فقد لبسوا عقاية الجمهور وعاطفته وميله فعرفوا مواطن الهلاك او الفوز

المصري — إنا من رأيك . فاني لا أرى في كل هذه التغيرات الاجتماعية الا انتقال السلطة من يد إلى يد أخرى ، فقد يكون الاستبداد تارة من فوق — من ملك أو من طبقة من الاشراف. وقد يكن تارة من تحت — من جمهور يساب ويحكم . والنتيجة في الامر من واحدة من حيث العدل المطلق أو الحرية المطلقة

السيدة الافرنسية -- غاضبة اذاً فلنهدم العالم .وماذا تقيمون على انقاضه الولتررع الشرّوالفساد. وما هي النتيجة و لنر كلشي السود فلماذا لا ننتحر و نتخاص من هذه الحياة

المصري - لا . لا . اينها السيدة . بل لننظر الى الحياة نظرة حقيقية فلا نؤخذ بالالفاظ ولا يستعبدنا السادة سواء اكانوا ملوكاً ام صماليك . فمندي ان النوض الاسمى الذي يصح ان تسمو اليه التربية البيتية والمدرسية هو ال يعرف المراح حقة وواجبه ويعرف ان يدافع عنهما بكل انواع الفوة . فاذا عرف حقة عرف حق جاره وحل الكثير من مبادئ الغيرية بين الناس محل الانائية. ومتى تغلغل في الناس شيء من فضائل الإيثار وقليل من نعمة التضحية امنوا كثيراً مما يعثرون به الآن

الانكلبزي — انت خليط عجيب يجمع بين الخيال والحقيقة . نجدك مرة سماويًا حتى ترتفع واخرى ارضيًا حتى تهبط . هكذا انتم أبها الشرقيون

المصري — ان صح وصفك لي فائم به فحراً . اكون اذاً قد حاكيت كنه حقيقة الحياة . ولكن انسى لي ذلك الله الحياة . ولكن انسى لي ذلك ا

الى احمد شوق بك

# الشتاء في باريس

رب فجر شعرت بالسحزن قد دَب في الفضا فنضا الكون من بشا شة وجنهيني (۱) ما نضا وانزوى البلبل اللعو ب (۲) عن الورد معرضا حسيب الورد أنه قد نبا عنه مبغضا فذوى مشطرقاً عبوساً وسرعات ما قضى غض من همسه النسيم اكتثاباً وخفضا كفن الورد بين أغسطافه ثم أغرضا كفن الورد بين أغسطافه ثم أغرضا فإذا البلبل انبرى موجع القلب ثمرضا لشم الورد باكيا ثم في فيضه مضى (۲) واريس

<sup>(</sup>١) المثنى هنا بمعنى المفرد (٢) قال صاحب تاج السروس ﴿اللَّمُوبِ الْجَارِيةِ الْحَسَنَةِ الدَّلَّ. قال اللَّهُ وَلَي اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّا عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَّا عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَاللّهُ عَلَّ عَلَى الللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ



## اين نحن في مسائل الفيتامين

### هل يعيش الإنسان بالحرارة وحدها ؟

هل يكمل المذاء من دول انواع الفيتامين فم هل ينمو الجسم نمواً تاماً اذا ازيلت من النذاء لا ما هي الاسراض التي تصيبه اذا منمت عنه فم ما هو مصدرها فم وهل يمكن توليدها في الاطمعة باشمة الشمس اذاكانت تنقصها فم

يقال - والمهدة على القائل - إن ادمند كين المثل الانكليزي المشهور كان يتناول طماماً خاصًّا لكل دور يمثلهُ فكان يتناول لحم الخنزير قبلما يمثل دور طاغ ،ن الطفاة ولحم البقر قبل تمثيله ِ دُورَ سفَّاك من السفاكين ولحم الضأن قبل تمثيل دور عاشق ولهان وينطوى هذا الفول على حكمة بليغة اثبتتها المباحث العلمية الحديثة . فكل من القراء يتناول طماماً طبخهُ طبّاخ لا يدري في الغالب شيئاً من المبادىء العامية التي يجب ان تبنى عابها شؤون الغذاء .فلا يعرف مثلاً قيمة الاطعمة المختلفة من حيث توليدها للحرارة والحوامض ولا مقدار ما يحتوي عليهِ من عناصر الجسم المختلفة.على ان كلاًّ منهم يقول : «ولمَ هذا الفلقوالاضطراب فا باؤنا واجدادنا وآباؤهم كانوا يأكلون كما فأكل من غيرعناية خاصة بتركيب اطعمتهم على الاصول العلمية وقد كانواكلهم اصحاء الابدان والعقول ؟».وهذا قول صحيح اذا نظر نا اليه نظراً ضيَّق النطاق. ولكن كثيراً من الناس على اختلاف اعمارهم كانوا يصابون بامراض متباينة تنشأ عن جهابهم باصول التفذية العلمية كالبريبري والاسكر بوط والكساح وغيرها . وهذه الامراض قد دانت للماماء الآن لان مباحثهم في الغذاء مكنتهم من معرفة اسبالها وطرق معالجتها والوقاية منها . زد على ذلك ان الاطممة التي كان يتناولها اجدادنا تختلف اختلافاً كبيراً عن الاطعمة التي نتناولها محن، في هذا النصر ، في المدن المزدحمة والحياة المندفعة التيار . فقد كانت أكثر اطعمتهم لحماً من ضأن او عجل مذبوح لساعته ، ولبناً وزبدة وبيضاً وخضراوات وفواكه وخبراً من حنطة غير مقشورة . وماذا يأكل سكان المدن الآن / لحوماً مقددة ومحفوظة في العلب ، وزبدة صناعية بدلاً من الزبدة الطبيعية الجديدة ،وخبراً ابيض من حنطة مقشورة.وهذا التغيير في عناصر الغذاء يجبل العناية بالوان الطعام والمبادى. العامية في تركيبها فرضاً على كل السان نحو نفسه ونحو اسرته ونحو امنه

#### كيف كشف الفيتامين

لما كشف علما الطبيعة مبدأ حفظ القوة حاول علما الفسيولوجيا ان يطبقوه على شؤون الغذاء في الجسم الحي". فقالوا اذاكان هذا المبدأ صحيحاً فيجب ان تكون الحرارة التي تتولد في الجسم من تناول طعام معين مع الحرارة التي يفرزها الجسم في مفرزاته مساوية للحرارة التي في استطاعة هذا الطعام المعين ان يولدها. وابدعوا لذلك تجارب كباوية دقيقة اثبتوا فيها صحة هذا المبدأ الخطير فشرعوا حينتذ في امتحان الوان الاطعمة المختلفة لمعرفة ما يولده من الحرارة كل منها وحمل الاطباء والعلماء يشيرون بالمناية كل العناية بهذا الوجه من وجوه الغذاء حتى كأن مسألة الطعام كلها وتغذية الجسم حكصرت حينتذ في ما يستطيع الجسم ان يولده من الحرارة بعيد الطعام مع الاحتفاظ بنسبة المواد الدهنية والنشوية والبروتينية بعضها الى بهض

على ان السر فردريك جَـو لند هبكنز (وكان الدكتور هبكنز حينئذ ) اثبت بسلسلة من التجارب العلمية البديمة ان الانسان لا يميش بالحرارة وحدها . وقال أن هناك مواد اضافية غير المواد الدهنية والنشوية والبروتينية ، لا مندوحة عن وجودها في كل طمام حتى يكون طماماً كاملاً ينذي الجسم تنذية تامة . وقد دعيت هذه المواد بعد تنز بالمواد الحيوية او « الفيتامينية » ويحسب الكشف عنها فاتحة عصر جديد في علم الغذاء

ذلك ان هكنز جاء بطائفة من الجرذان وغذاها بمواد دهنية وتشوية وبروتينية بعد ما نقاها تنقية كياوية من كل عنصر آخر ولشدة عجبه وجد ان هذه الجرذان وقفت عن النمو واخذ وزنها ينقص مع ان غذاءها كان تامًا . وكان قد عني عناية خاصة بان يجمل طعامها كافياً لتوليد الحرارة اللازمة لها محتفظاً بالنسبة بين عناصر النذاء المختلفة مضيفاً عليها ما يلزم من الاملاح المعدنية والماء . ومع ذلك لم تكن كل هذه المواد كافية لتغذية الجرذان فاستمرت تضعف وتهزل

فتساءل هبكنز — ما ينقص هذا الطعام من العناصر اللازمة للنمو ? وكان الوحي هبط عليه فخطر له أن الاطعمة الطبيعية قد تحتوي على عناصر لازمة لنمو الجسم تزول منها اذا نُعيّت وحُفظت. فامتحن هذا الحاطر على المنوال التالي : اخذ طائفة اخرى من الجرذان وجهز لها طعاماً يمائل طعام الاولى من كل وجوهه أنما اضاف عليه قليلاً من المبن الجديد. وكان مقدار اللبن قليلاً لا يمكن ان يكون له أقل أثر في زيادة مقدار المبن الحرارة التي تولدها عناصر الغذاء الاخرى ، ولكن وجود هذا المقدار القليل من اللبن

الطازة كان لهُ أَثْرُ كبير في نمو الجرذان لان طائفة الجرذات الثانية اخذت نمو وجمل وزنها يزيد زيادة مطردة

ولما كان هبكنز عالماً مجتاط بكل الوسائل لمنع تسرب الخطا الى بحثه اداد ان يمتحن سحة النتائج التي دلت عليها تجربتاه السابقتات امتحاناً ينفي كل ريب، فاخذ طائفتي الجرذان اللتين استعملهما في تجربتيه المتفدم ذكرهما وقاب آية الطمام ، فغذى الطائفة الاولى بالغذاء الذي كانت تتناوله في قبلا وهزلت من تناوله ، بعد ما اضاف عليه قليلاً من اللبن . وغذى الطائفة النائية بغذاء الاولى اي منع عنها اللبن. فنمت الاولى واشتدت بعد هزالها وضعفها ، وهزلت النائية بعد شدتها . فأفحمت هذه التجربة كل معترض واثبتت ان في بعض الاطمعة مواد لازمة لنمو الجسم لم تعرف قبلاً

وظُنَ اولاً ان هذا العنصر الغذائي انما هو عنصر اضافي لازم لتكملة التغذية التي تقوم على المواد الدهنية والبروتينية والنشوية . ولكن الباحثين الاميركيين اثبتوا ان الحيرة تحتوي على عنصر غذائي لازم لنمو الجيم ولكنة يختلف كل الاختلاف عن العنصر الغذائي الذي في اللبن الحرف العنصر الغذائي الذي في اللبن الحرف الاول من الحروف الابجدية (۱) وينعتوه بقولهم « الذي يذوب في الدهن » وان يطاقوا على العنصر الذي في الحيرة الحرف الثاني من الحروف الابجدية (ب) وينعتوه بقولهم « الذي يذوب في الماه » ووجدوا ان العنصر (ب) يوجد كذلك في اللبن ولكن مفداره في الماه » ووجدوا ان العنصر (ب) يوجد كذلك في اللبن ولكن مفداره في الماه » ووجدوا ان العنصر (۱) يوجد في النبن النبطة وكالله على هذين ولكن مفداره أيه الله وزيت كبد الحوت والادهان الحيوانية المختلفة . ثم اطلق على هذين المنصرين اسم المواد الحيوية او « الفيتامين » فشاعت اللفظة وصار لا مندوحة لنا عن استمالها معر" بة

\*\*\*

واعجب ما عرف عن المواد الفيتامينية في اول درسها ان مقداراً قليلاً جدًّا منها يفعل هذا الفعل العجيب في الجيم الحيّ. وكان السر فردريك هبكنز اول من اشار الى ان نقص المواد الفيتامينية في الطعام يحدث المرض في الجيم . وهدذا المذهب في سبب الامراض صار مألوفاً ولكنه في بدء الحرب الكبرى كان مذهباً جديداً وفي نظر البعض متطرفاً . لان العلماء كانوا يظنون الى ذلك الوقت ان سبب الامراض مكروبات مختلفة وكاد يكون من المتعذر اقناعهم ان نقص بعض عناصر الغذاء يسبب مرضاً







السر فردريك جولند هبكنز زعم الباحثين في مسائل الفيتامين مقتطف فبرابر ١٩٢٩ امام الصفحة ١٤٩

الامراض التي يحدثها نقص الفيتامين

قبلما نشر السر جولند هبكنز مباحثة كان الشائع بين الباحثين ان بين الامراض ونوع النذاء ارتباطاً لم يعرفوا طبيعتهُ على وجه دقيق

والبريبري فرض البريبري مثلاً مرض يصيب الجهاز العصي كان يفشو بين آكلي الارز من سكان اليابان وجزار ملقا وجزار الهند الشرقية وما البها من البلدان ولا يزال كذلك . وكان الدكتور ايجكمان المدير الصحي لسجن جزيرة جاوى فوقعت اليه حوادث مختلفة من البريبري ولاحظ في اثناء معالجتها وبعدها الساجج في حقل السجن يصاب احياناً باعراض تشبه اعراض البريبري التي تظهر على المرضى من الناس ولاحظ كذلك ان الناس والدجاج تعتمد كثيراً في غذائها على الارز المفشور فحطر على باله إن هذا الغذاء هو سبب المرض . فضى في البحث فوجد — هو وآخرون — على باله إن هذا الغذاء هو سبب المرض . فضى في البحث فوجد — هو وآخرون — فلا .واثبت ايضاً ان قشوراً اصيبوا بمرض البريبري اما اذا اكلوه عير مقشور فلا .واثبت ايضاً ان قشورالارز التي تُزال حين قشره عنع البريبري اذا اضيفت الىالارز فلا .واثبت معه . فحصرت علاقة المرض بالارز في قشرته . على ان الدكتور ايجكمان اخطاً اولاً في تعليل هذه الحقيقة فقال ان قشور الارز تعدّل فعل غذاء غني بالنشاء ليس الا . ولكن المباحث الحديثة اثبتت ان الفيتامين في قشور الارز هو المنصر الفتال ليس الا . ولكن المباحث الحديثة اثبتت ان الفيتامين في قشور الارز هو المنصر الفتال الذي يتى الجسم من مرض البرببري

ومضت مدة ظن فيها الباحثون ان الفيتامين المقاوم للبريبري هو هو الفيتامين المساعد النمو الذي يذوب في الماء. واطلق على كليها فيتامين (ب) ولكن المباحث الحديثة قد اثبتت ان الواحد يختلف عن الآخر ولذلك يطلق الآن اسم فيتامين (ب) على الفيتامين المساعد للنموالذي يوجد في الخيرة ويطلق على الآخر الملابس له الفيتامين المقاوم لالهاب الاعصاب » ( والبريبري منها ) ويكثر وجوده في الحبوب والقطائي وخصوصاً في قلبها الحبين الذي ينمو حين التفريخ ) وفي قشورها وما بلي القشور . اما ما بتي من الحبوب غال من هذا النوع من الفيتامين

﴿ الاسكربوط ﴾ والاسكربوط مرض كان يظن انهُ مثل البريبري لهُ علاقة بالطمام. وقد عرفهُ البحارة منذ اقدم الازمنة وكانوا يعرفون انهم اذا لم يأكلوا الخضروات والفواكه الطازة اصيبوا به. وظل الاسكربوط كابوس البحارة الى زمن حديث. وقد اشار الى ذلك باخسترم في رسالته التي وضمها سنة ١٧٣٤ بقولهُ: ﴿ وجد ان الخضروات



الحديثة هي المادة الوحدة التي تحفظ الجسم من هذا المرض » وقد ذكر الطبيب لند نقلا عن كرامر رئيس جرّ احي الحبيش النمسوي في المجر سنة ١٧٢٠ ما يأتي :

الاسكربوط من اكره الامراض . ولست تجدله دواه في خزانة ادويتك ولا في اكل الصيدليات استمداداً . فلا الصيدلة تفيد في ممالجته ولا الجراحة . احذر من النزيف . اجتف الزئبق فهو سم . . ولكن اذا اكل المريش الحضروات الحضراء ، اذا حضرت مقداراً كافياً من النصائر الجديدة الشريفة المضادة للاسكر بوط ، اداكان لديك برتقال وليمون او الهما او عصيرهما محفوظاً ممالسكر في زجاجات حتى تستطيع ان تصنع منها ليمو مادة حين تشاه . . استطمت ان تشفي هذا المرض من غير وسيلة اخرى

وقد لاحظ الملاحون ان لليمون والبرنقال فعلاً شافياً خاصاً في ممالجة هـذا المرض وسنة ١٨٠٤ حتمت وزارة البحرية الانكليزية على كل وحدات الاسطول البريطاني ان محفظ فيها مقداراً كبيراً منها ، فقل الاسكربوط حتى صار نادراً مع ان الوفاً من البحارة كانوا يصابون به كل سنة ( والليمون المقصود هنا هو الليمون المعروف بالاضاليا )

وقد اثبت المباحث الدقيقة في معهد استر بلندن ان الاسكر بوط كالبريبري مرض سببه نقص احد انواع الفيتامين من الطعام . فاطلق على هذا الفيتامين الحرف الثالث من الحروف الابجدية (ج) وهو كثير في الفواكه والخضروات وخصوصاً البرتقال والليمون والطاطم (البندورة) واوراق الخس والكرنب (الملفوف) وقليل في اللبن واللحم . اما اللحم المحفوظ في العلب فحال منه ولذلك لا يفيد اكله في منع الاسكربوط . على ان الطبخ على النار بهيت هذا النوع من الفيتامين وعليه فالحضروات المطبوخة لا تفيد في منع الاسكربوط . ولكن اذا ثم يدم الطبخ اكثر من نصف ساعة بتي بعض ما فيها من الفيتامين فعبالاً . ولما كان وجود مادة قلوية يزيد فعل النار بهذا الفيتامين فيجب الاً تضاف مادة كربونات الصودا على الحضروات حين طبخها لئلا تأتي على البقية الباقية من الفيتامين فيها. وقد كان طبخ الحضروات حين طبخها لئلا تأتي على البقية الباقية من الفيتامين فيها. وقد كان طبخ الحضروات خس ساعات سبباً لحدوث ١٩٨ صا بة بالاسكربوط فشا في ارلندا سنة ١٩٩٧ وقد ثبت ان الاسكربوط فشا في ارلندا سنة ١٩٨٧ وقد ثبت ان الاسكربوط فشا في ارلندا سنة ١٩٨٧ وقد ثبت ان الاسكربوط فشا في ارلندا سنة بفيتامين (ج) البصل وهو دخيص الثمن

﴿ الكساح ومرض العيون ﴾ قلنا قبلاً انهُ ثبت ان فيتامين (ب) هو في الحقيقة فيتامينان الاول يساعد على النمو والثاني يمنع البريبري . وقد ثبت كذلك ان فيتامين (١) فيتامينان دُعي احدهما فيتامين(١) والثاني فيتامين (د) واشهر مصادرهما زيت كبد الحوت وادهان الحيوانات بوجه عام . وكلاهما لازمان النمو والاطعمة التي ينقصها فيتامين (د)

تسبب الكساح ومرضأ يصيب المينين فيجفف جفونهما ومآقيها ويفقدهما لمانهما وخصوصآ في الاطفال الرضّع . وقد فشا هذا المرض الاخير في الدَّعارك في اواثل الحرب الكبرى لان الامهات المرضمات كانت تمتاض عن الزبدة بالمرحرين وهي زبدة صناعة

اما نفص فيتامين (١) فلا يؤدي الى ظهور مرض خاص واعراض خاصة ولكنهُ يضعف الحبسم ويمدَّهُ للاصابة بمدوى المكروبات.على ان هناك مرضاً يصيب عيون الكبار وهو نوع من « المشاوة » يرجح ان سببهُ نقص فينامين ( ا ) من النذاء —وقد لوحظ ان هذا المرض كثيراً ما يفشو بين فلاحى الروس وخصوصاً في اثناء الصيام الكبير الذي يسبق عيد الفصح أذ يمنع في هذه المدة أكل اللحوم والسمك والبيض واللبن. ولماكان هذا المرض يشنى بتناول زبت كبد الحوت ترجع أن سببهُ نقص فيتامين ( أ ) من الغذاء ﴿ المقم ﴾ وقد وجد حديثاً أن هناك نوعاً سادساً من الفيتامين يكثر في قلوب الحبوب كالحنطة واوراق الخضروات كالحس وبعض الزبوت النبانية وهو قليل في بعض الانسجة الحيوانية وزيت كبد الحوت. وثبت انهُ اذا كان الطعام ناقصاً من هذا الفيتامين كان نمو الجسم غير طبيعي واصيب بالعقم وقد اطلق عليه فيتامين ( ه )

اصل الفيتامين

قدمنا أن زيادة مقدار قليل من اللبن الطازة علىطمام الجرذان في تجربة السر رولند هبكنز الشهيرة كان كافياً لان يعيد إلى الجرذان عوها ونشاطها . ولدى البحث ثبت ان فعل اللبن هذا يختلف، أي أن مقدار الفيتامين فيه مختلف باختلاف الزمن. فابن البقر في انكلترا أكثر فيتاميناً في الصيف منهُ في الشتاء . فقادت هذه الحقيقة جمهور الباحثين الى التنقيب عن مصدر الفيتامين . هل البقرة تبنيه في جسمها ثم تقدمهُ لنا في لبنها او هو يبني في المواد التي تأكلها البقرة ويظهر في لبنها ؟ فثبت انمقدارالفيتامين في لبن البقر يختلف باختلاف ما تأكلهُ وببلغ اعظمهُ عند ما تأكل البقرة الحشائش الخضراء في الصيف وينقص الى أفلهِ في الشتاء حين تقتصر على التنذية بالحبوب والفطاني

ويؤخذ من الأدلة المتجمعة ان مصدر الفيتامين الأول في عالم النبات لا في عالم الحيوان . فقد تتبع العلماء فيتامين ( ١ ) الذي في زيت كبد الحوت الى مصدره ِ فوجدوهُ في الحشائش البحرية الدقيقة ومقدار الفيتامين فهاكبر جدًّا ومن المرجح إنها قادرة على تركيبهِ في جسمها من العناصر الاولية كانركب الاشجار في اوراقها الخضراء السكر من الماء واكسيد الكربون الثاني . وامتحنت احدى هذه الحشائش البحرية فوضعت في حوض من ماه بحري معقم فتمكنت من تركيب فيتامين (١) في جسمها

#### الفيتامين ونور الشمس

قلنا ان الكساح مرض يصيب الاطفال في عظامهم فينشأون ضعاف الاجسام مقوسي الارجل صفر الوجوه. والظاهر انه يصيب الكلاب وغيرها من الحيوا نات أيضاً. وهو كثير النفشي في المدن الصناعية بين العال الفقراء وقد ظل الاطباء منقسمين في سببه فريق يقول انه ناجم عن قلة الغذاء. وآخر يذهب الى ان سببه الميشة في وسط غير صحي الى ان جاء الدكتور هكنز سنة ١٩٠٦ وقال ان الكساح كالبريبري والاسكر بوط سببه نقص نوع من انواع الفيتامين من الطعام وأثبت قوله بتجارب جربها في صغار الكلاب. كما اثبت ان تناول زيت كبد الحوت بشني منه و يمنعه . وهذا الفيتامين هو فيتامين (د) المقاوم للكساح

ثم ثبت من مباحث أخرى ان نور الشمس يفيد في شفاء الكساح ومنعي. وان الاطفال الذين يلعبون في الفضاء الطلق متعرضين لنور الشمس قلما يصابون به . ولما عولج بمض الاطفال المصابين به بتعريضهم للاشعة التي فوق البنفسجي شفوا . فحمل هذا البحث نفراً من العلماء على القول بان فعل نور الشمس واشعتها البنفسجية والتي فوق البنفسجية في حوادث الكساح هوكالفعل الناجم عن زيت كبد الحوت

ولم تمرف حقيقة فعل الشمس من هذا القبيل حتى كُشف ان بعض الاطعمة التي لا تحتوي على فيتامين (د) اصلاً يتولد فيها اذا عرضت للاشعة التي فوق البنفسجي والد الفيتامين مثلاً قليل جدًّا في اللبن ولكن اذا عرض اللبن للاشعة التي فوق البنفسجي واد مقدار فينامين (د) فيه زيادة كبيرة . ولكن تمريض اللبن لهذه الاشعة يكسبه طعماً كريهاً وعيت فيه فينامين (۱) فاذا اعتمد الاطفال عليه في غذائهم امنوا شرَّ الكساح ولكنهم تمرضوا للامراض التي تنجم عن نقص فينامين (۱) . فجر بت التجارب في الزيوت النباتية وثبت انها اوفي لهذا النرض من اللبن اي لتوليد فينامين (د) فيها واستمالها غذاة . ولدى التدقيق ظهر ان مادة شمية في هذه الزيوت تدعى كولسترول ، هي المادة التي يتكرّن فيها فينامين (د) بفعل الاشعة التي فوق البنفسجي . على ان العلماء لم يكتفوا بذلك بل واصلوا البحث فوجدوا في الكولسترول مادة اخرى نسبتها فيها نسبة ١ الى ٢٠٠٠ تدعى ارجسترول ، وانها هي المادة التي تناثر بفعل الاشعة فتولد الفينامين المقاوم للكساح تدعى ارجسترول ، وانها هي المادة التي تناثر بفعل الاشعة فتولد الفينامين المقاوم للكساح (د) والمرجح ان هذا الفينامين سيكون الضربة القاضية على مرض الكساح اذا شاع استماله كلان توليده بالطريقة المتقدمة سهل التناول قليل النفة

## الر ائل

القصيدة التي نالت الجائزة الثانية في مباراة المقتطف

يجيش اذا ما رائد الامل احتما واخشى على نفس بجنبيك حرقر اذا بحتُ ان لا تحمل البتَّ والهمَّا -جوًى طَالِمَا اخفيتُهُ عنك فالتوى على القلب صلاً ارقماً ينفث السمَّا · رعى الله قلباً قلبته بد ً الهوى على الجر ان ساد الظلام رعى النجا تحيّر بين الحب والمجد تامّاً فن جاذب عفواً ومن دافع رغما فكم ليلة وسدتك الزند والضيني ينم على وجدي كر ياك أذ عُما ضجيعين عسي والهوى يستفزنا فنخمدهُ رشفاً ونوقدهُ لئما فيورثنا حرّ الفاسنا ضدًا البيت على همّ لو الن يسيرهُ برضوى لأهوى او بيذبل لانهمّا ومن كان ذا انف اشم فقد ضوى اليه من التبريح ما أثفل الشها المدرين لِم كُمْ تَأْلُفُ النَّوم مَقَلَتي وَلَمْ لَمْ تَفَارَقَ مُهْجَتِي الْمُمُّ والسَّمَا لعلك ترضين العلي لي ائ ابح بسري او لا تنكرين بي الحزما تهون عليُّ النفس عندكرِ مناما - تهونين عندي ان أرى انصر العاما -هو العزم ما بين المنية والمني فسيان اودى المرء او فقد العزما

ا بثك ِما في من جوً ي يفلق الصّما اربد ارتياد القطب والحتف دونه فلما العلى فوزاً واما الردي إما...

فعالت : امس فيك ام انت ابله اعيدك ام حل اعمه انت ام اعي ? تركت يفيناً في وجود مخلَّدر ورحت تعاني في يد السدم الوها فكم رائد في البحر صاحب حوته وكم بهمة في البر قد آنس البهما فأ الرأيان تفشلوما النفع ان تفز وما شأن من يمسى الاياب له عنها فقلت لها قد قال قولكُ مشر ولكنَّ لي عن قولهم اذناً صها الح على القوم ما بين عاذل وبين جهول قام يوسعني شما هن قائل قد جن هذا وزاعم بأي هذار اصابتني الحي

لو انك حاولت العروج الى السها ﴿ وَامْسَيْتُ فِي قُوسُ البُّرُوجِ اذاً سَهُمَا ﴿ لاسهل من أن تطوي البرّ خابطاً ﴿ وَاقْرَبُ مِنْ الْبُ يُعْبُرُ الرَّائِدُ البُّمَّا ﴿ وقلع مسامير النجوم من الفضا لايسر من أن يبلغ القطب من أمَّا فَقَلَتَ اذَا هَاجِ الْفَتَى الْعَزِمُ حَلَّـقَتَ عَزَاتُمُهُ فِي الْحَبُو بِالْهُمَةُ الشَّهَا يحاورني الجهال في كل محفل وترمقني الابصار تفحص بي الوصا فيعجزني تبيان قصدي وأنما عسير على الانسان ان يفهم العجا واملت حمد الرأى لا خائفاً ذما وفضلت حمل النائبات على النممي وفارقت اصحابي واحلى وجيرتي وقومي حتى الصنو والحال والما فان انس لا انسى العجوز اذ انحنت تقبلني باللهف والام قد حمًّا تقول الا يا ليت نفسي لك الفدا وقل الفدا لابن ابيت له أمّا الا في سبيل العلم سر حيث ما تشا وفي ذمة الرحمن ظعنك ان زما ونبذت انسى واستمضت به الغما ولما تمانفنا وحان فراقنا لممناكلانا الشوق تحت النوى لمسَّا فقبات منها المين والحد واللمى وصيرت زادي الفم واللثم والشما فاشبه در الدمع لؤلؤ تنرها فمن لامع نثراً ومن ناصع نظا فوالله ما ادري افتِلت مدمماً اذ اختلط التبريج ام مبسماً المي ولي طفلة كالبان قدًّا اذا انثنى وكالبدر في وجه أغر اذا ثما بكت فبكي من كان حولي بادمع حرار تذبب الشحم او تفطر العظا وقالت رعاك الله لينك ترعوي فتصرف عني يوم ترحالك اليبا فخلفتها حسرى بمين قريحة وودعتها والدمع يستمطر الرحما وحلقت في الحبو المربع مخلفاً لدى الاهل روحاً ثاوياًفارق الحِسها من المول نسر الجو اذحاول الصدما

وقالوا تطلبت المحال ضلالة وسميت ويك الجهل عاماً لنا ظلما فأزمعت بعد اللوم لا مترقباً وأهملت طيب العيش وهو محبب وودعت عرسي وهي لي غاية المني وسخدرت بالعزم الفضاء وقدهوى

كأن لفيف السحب اوراق كاتب يخط براع البرق فيها لنا رسما كأث الرواسي تحتنا أكر بها تلاعبت الارباح تقذفها لطا

وكان كثيف النبم يهوي بها رغما بلغنا السها بل قد بلغنا سها الاسمى فشاهدت ما لم تشهد العين مثلهُ ﴿ وحُسملت ما لم يحمل المراه أو همّا ﴿ صبرنا كراماً اواذا شئت سل عما. . . يعزُّ علينا اذ شكا القر والفرما تهاون لما شام مرس عزمنا الحدما

بطيارة قد غالب النسر شأوها فكاد السحاب الجون محطمها حطا فباتت بعصف الريح ريشة طائر فمادت وحاولنا النزول الى الثرى ولكن خشينا البحر يلقمنا لفها فلنا الى مالم يطئه أبن آدم وصرنا لمن يرتاد من بمدنا ادما نزلنا على ارض الجليد بهمة ومرت علينا اربع لم نذق بها طعاماً ولم نعرف لنير الطوى طعا سل الجوع عنا فهو ينبيك انتا فاردى الطوىطيارنا وهو خير من وصدْ نا بِسِد الجوع دبُّ اوقد غدا الله طمام لم نذق مثلهُ لحما فكنا نروم الاكل من قبل شيّه وكدنا نكد العظم نلهمهُ للما وخل حديث البرد عنك فانهُ فلم يثننا هذا وذاك عن العلى ولم يسلب الجهد الذي —غالب الحتما مُشينًا على الاقدام لكن رؤوسنًا ﴿ تَنَازَعُ مِنَا الْارْجِلِ الرَّحْفُ واللَّدُمَا ۗ وأكبادنا كانت ترى لا عيونشا ﴿ سُوبِعَةٌ لَمْ نَبْصِرُ طُرِيفاً ولا رسما ﴿

فشبنا عا أبيضت به الليلة الدما نسينا به الآلام والنصب الجمتا وفزنا وفاخرنا بها ُ البطل القرما

لك الله مر · ﴿ هُولُ لَقَيْتُ وَنَحْنُهُ ﴿ حَمَلَتُ تُرْبِعُ الْحُلُ أُو تَحْزُنُ الْخُصِمَا ۗ باعظم من هول به اسودً يومنا ولما بلغثا القطب والموت دونة وعدنا وقد طرنا باجنحة الهنا وما البطل السفاك ان اخضم الورى كمن راد صعب الارض او خدم العلما

وجئت الى قومي بأسنى هدية فزال العنا عنا وصفو الهنا عمَّا وسار إلى اقصى اللاد حديثنا وصرت اذا عدَّت شهام الورى شهما عباس ميرزا الحليلي

الا فليخط الجمد لي فوق صدرم من الذهب اسماً حيمًا خلد الاسما طهران



### حقائق الجمال تتصرف كالخلايا الحية هل فيها سر التولد والحياة ؟ هل هي حلقة الانصال بين الجوامد والاحياء ؟ مركات الجماد

اذا اذبت قليلاً من ملح الطعام في الماء ووضعت نقطة من هذا المذاب على زجاجة تحت المكرسكوب فانك تشاهد بلورات الملح تتكون امام عينيك اشكالاً مربعة منخفضة من وسطها كأنها بيوت تبنى اوكانها المربعات الحربية في ساحة الفتال. وكل البلورات تتكون على هذه الصورة فان دقائقها لا تكتفي بان تتحرك فقط ولكنها تتحرك حركة منتظمة حتى تبنى منها اشكال هندسية منتظمة انتظاماً بديعاً جدًّا ولكل نوع من المادة المتبلورة شكل خاص به . فالحيوان والنبات خاص به . فالحيوان والنبات والجماد متائلة من هذا القبيل

ولفد شوهد أن نقط الزئبق الصغيرة تتحرك حركة تشبه حركات الحيوان والنبات الوحركات دقائقهما وأول من انتبه لذلك بايزوف Paaizov وذلك سنة ١٨٥٨ قانة وضع نقطة من الزئبق في صحفة مستوية وصب على هذه النقطة قليلاً من الحامض الكبريتيك ووضع الى جانبها بلورة صغيرة من بيكرومات البوتاس فجملت نقطة الزئبق تتغير في شكلها وتتحرك فتدنو من بلورة البيكرومات ثم تبعد عنها ثم تدنو ثم تبعد دواليك. ومتى دنت تقدّرت في الحجهة المقابلة للبلورة . وسبب ذلك أن البيكرومات يؤكسد وجه الزئبق الذي يليه فيفل عاسك الزئبق بعضة ببعض وتنجذب النقطة الى البيكرومات ولكن الجزء الذي تأكسد يذوب في السائل حالاً فيعود ما بتي من نقطة الزئبق الى تماسكة الاول ويبعد عن البيكرومات ومم تأكسد جزلا من الزئبق فتنجذب النقطة كلها الى البيكرومات ومبذوب هذا الجزء الذي تأكسد فتبعد بقية الزئبق عن البيكرومات وهم حراً

وقد أعاد أحد الفسيولوجيين الآن هذه التجربة على صورة أوضح حتى صارت حركة نقطة الزئبق في صحفة من الزجاج نقطة الزئبق مثل حركة الحيوان تماماً وذلك أنهُ وضع نقطة الزئبق في صحفة من الزجاج موضوعة وضعاً افقيناً وصب في الصحفة حامضاً نتربكاً مخفّفاً ووضع فيها بلورة من

بيكرومات البوتاس على بضعة سنتمترات من نقطة الزئبق. فحالما انتشر المذاب الاصغر من البلورة في السائل جملت نقطة الزئبق تدنو منها حتى تتصل بها ثم تبعد عنها ثم تدنو ثم تبعد دواليك. وأذا أ بعدت البلورة عنها فأنها تتبعها أينا سارت حتى تصل البها وتكاد تحتضنها ثم تبعد عنها

ولا يخنى أن بعض الاحياء الدنياكالاميبا تتحرك على هذه الصورة أذا أدنيت منها بعض المواد الكياوية. فأذا ملى انبوب دقيق بمذاب خفيف من كلورات البوتاس أو البيتون ووضعت فيه نقطة من الزئبق فيها مكروبات متحركة فبعد ثوان قليلة تجد هذه المكروبات قد أسرعت واجتمعت عند فم الانبوب وهي تمد زوائدها أمامها كانها أيد تنكس بها وكانها تشعر أن في تلك المادة الكياوية طعاماً لها فتهجم عليها لكي تعتذي به وقد اطلق على هذه الصفة أي صفة الأنجذاب الى المادة الكياوية أسم الكيمو تكسس Chemotaxis

#### احياء صناعة

وقد عالج الاستاذ هريرا المكسيكي — رئيس قسم البيولوجيا في مصلحة الزراعة المكسيكية — هذا الموضوع من جهة اخرى فكشف فيه عن عجائب تحير اللب

ذلك انهُ يأخذ خمسين جزءًا من زيت الزيتون ويذببها في ١٠٠ جزء من الغازولين ثم يأخذ ١٤ جزءًا من الغلي ويذيبها في مائة جزء من الماء المقطّر ثم يضيف على هذا المحلول قليلاً من صبغ الانيلين الاسود حتى يستطيع ان يفرق بين المحلولين

ثم يضع المحلول الاول (زيت الزيتون والغازولين) في صحن ضحضاح من الحزف ويقيمه في مكان هادئ مستورحتى يثبت له أن ما فيه من الحركة غير مانج عن فسل الحجاذية .ثم يتناول قطارة ويأخذ بها نقطا من المحلول الثاني الاسود (القلي والماء المقطر) ويزجّها في المحلول الاول تحت سطحه .ثم يقدم لزار عدسية مكبّرة ويطلب اليه إن براقب ما يحدث وفي الحال تبدأ الحركات النريبة في الظهور. وكان القطرة السوداء اصبحت خلية حية فتبدأ ترتجف وتهتز بنفسها . بل تبدأ تختلج وتتنفس ثم تنقسم افساماً كالحيوا نات الدنيا . وهدف الاقسام الجديدة تأخذ في الحركة كانها غير قائمة بالبقاء حيث هي . بل هي تطارد القطرات الاخرى آناً وتجتبها آناً وتشتبك معها في معركة آناً آخر ، بل هي تحد في بعض الإحيان اذرعاً كاذرع الاميبا اوكاذرع السديم لحاربة القطرات الاخرى

فهذه القطرات الغربية تتصرف كالحلايا الحية . تراها تنتذي وتتولد اي تكبر حجماً

وتنقسم اقساماً تظهر فيها مميزات القطرة الاولى وتتحرك ونحارب كما تفعل الاميبا في بركة من الماء تقطها الوف من اخواتها . على ان الاستاذ هريرا لا يدعي ان هذه القطرات حية بل يعلل حركاتها ببعض النواميس الطبيعية والكياوية المعروفة وهي النواميس التي يجري بموجبها فعل « التصبين » اي تكون الصابون من القلى والزيت

#### التعليل

حين تزج القطرة السوداء من محلول القلي والماء في محلول الزيت والغازولين يتكون حولها في الحال غشاء صابوني شفاف و فلدينا اذاً قطرة من محلول اسود يحيط بها غشاء صابوني وكلاهما معلق في محلول تختلف مادته عنها اختلافاً بيناً

وهذا النشاء الذي يحيط بالقطرة السوداء كالاغشية التي تحيط بالخلايا الحية وبسرف بجدارها وهو رقيق شفاف تخترقه جواهر السوائل فحالما ينكون حول نقطة القلي السوداه تأخذ الجواهر من المحلول الخارجي تحاول اختراق النشاء الى داخلة وجواهر الفطرة التي داخل النشاء محاول اختراقه حتى تخرج منه ويعرف هذا الفعل بالاسموسس فتنشأ عن ذلك تيارات دقيقة من الحارج تحاول الدخول وتيارات من الداخل محاول الحروج فينجم عن هذه الحركات تغيير مستمر متتابع في شكل القطرة وتركيبها لانها بدلاً من ان تكون محلولاً من الفلي في الماء تدخل عليها قطرات من محلول آخر هو محلول الزبت من النازولين وتتحد بها . ثم تبلغ الفطرة درجة تصبح عندها ذرة من الصابون فتسكن بعد الثورة والحركة . والمدة التي تقتضيها فبل بلوغ هذه الدرجة رهن حرارة السائل بعد التورة والحركة . والمدة التي تقتضيها فبل بلوغ هذه الدرجة رهن حرارة السائل التهلق فيه ، فاذا كانت حرارته من درجة بميزان فارنهيت كانت مدة « حياة » القطرة الاثمة ارباع الساعة

ولا تكني نواميس الاسموسيس لتعليل حركات هذه الدقائق بل لا بدً من تطبيق مبادئ الضغط السطحي و بعض النواميس الكهربائية التي تعرف بها مقدار الشحنات الكهربائية التي في الابونات. ولذلك يقترح الاستاذ فريرا تجربة وأسعة النطاق تتناول هذا البحث وهي بناء بحيرة كبيرة يوضع فيها المحلول الاول ( محلول الزيت في المازولين ) ثم ادخال قطرات كبيرة نوعاً من محلول القلي في الماء المقطر فيستطيع الباحثونان بدرسوا حقيقة هذه الظاهرات درساً اوفى

وقد جرَّب تجارب اخرى بمواد آلية مثل النين والالبومين والادهان على اختلافها فقلَّد حركات البكتيريا والبرتوبلازم وميكروبات الستر بتوكوكس وما البها من الاحياء الدنيا ووجد انه يبلغ اقصى نجاح في نجاربه اذاكان في المواد التي يستعملها شوائب من قبيل المواد الرملية (السليكات). ومن اغرب تجاربه هذه انه اخذ حفنة من مسحوق زلال البيض المحضر كياويًّا في معامل مرك وذرها على قطرة من الحامض النتربك على لوحة مكر وسكوب. فظهرت اشكال تشبه كلّ الشبه اشكال البروتو بلازم الحيّ وكان كما غيّر الحامض المستعمل بغيّر هذه الاشكال

## النتائج الفلسفية

ان هذه التجارب لا نخلو من قائدة بيولوجية . لانها تثبت على الاقل شبهاً كبيراً بين اشكال الخلايا الحية الدنيا وتصرفها وبين اشكال هذه القطرات وتصرفها . والاستاذ هريرا لا يدعي انه أثبت بتجاربه هذه انه أيد مذهب القائلين بان الحياة بدأت في المواد غير الآلية ولكنه بقول ان هذا المذهب اقرب الى المعقول من غير م لانه يرجح ان وجود المواد الآلية المعقدة النركيب منذ البدء لا ينطبق على مقررات العلم . وهو يرى ، مستدلاً على ذلك بتجاربه النربية ، ان اتحاد بعض المواد غير الآلية بالماء وبعض عناصر المواء قد يولد اشكالاً خلوية التركيب كالكائنات التي ولدها في مختبره . وعنده أن وجه الشبه بين تصرف هذه الكائنات وتصرف الاهيبا قريب جداً كما بينا في صدر المقال، وهو يؤيد الآراء التي يبديها بعم واسع وحجة متينة كسبها في اثناء ٣٠ سنة من البحث والامتحان وستة آلاف تجربة في فرع من فروع العلم ما ذال حتى الآن بكراً مع انه اخذ بسترعي عناية العلماء مؤخراً

وحركات هذه الاحياء اي الاميبا وما اليها وحركات نقطة الزئبق المشار اليها سابقاً وقطرة القلي وغيرها تكاد تكون واحدة في النوع ولو اختلفت في الدرجة. وكما دققنا البحث وجدنا النبيض افعال الجماد والنبات والحيوان متشابهة في النوع ولو اختلفت اختلافاً كبيراً جدًا في الدرجة. قل ما شئت في سبب ذلك قل ان سببه كونها مخلوقة على اسلوب واحد او كونها متسلسلة بعضها من بعض بفعل خالفها مباشرة او بنواميس سنها لها فان النتيجة تبقى واحدة لا يمكن انكارها ولا حجبها عن السيون وهي ان المخلوقات الحية وغير الحية متصل بعضها بمض ويظهر فيها الارتقاء من البسيط الى المركب. فان كانت نواميس الطبيعة قد كفت لتوليد انواعها بعضها من بعض في مدة ملايين السنين التي مرت على الارض فذلك ادل على قدرة واضع هذه النواميس عما لو خلق كل نوع على حدة ولاسيا اننا نرى التنوع او ما يشبهه يجري الآن امام عيوننا بالوسائل الطبيعية



# الداة التعريف في التاريخ

#### ١ مدخل البحث

أكانت اداة التعريف في لسا تنا المبين الألف واللام ، ام كما يقول اغلب النحاة: اللام ؟ ذلك سؤال لم ار جوابه في كتاب من كتب الاقدمين والمحدثين ، ولا اظن ان باحثاً من ابناء العرب او ابناء العرب تصدّى له ، ولهذا افتح الباب بمقالي الذي تراه لا ستطلع به رأي المنقبين عن مناه ليقولوا كلتهم أذ لا ادعي بأني «جهيزة» ولا نبي من الانبياء هبط عليه الوحي في ليلة أو ضحاها ، بل أذكر ما أذكر بعد الاستقراء والاستنتاج والحدل على النظير لا غرر (١)

#### ٧ُ كانت اداة التعريف الهاء في اول وضعها

اذا قابلنا اليوم لنتنا باحدى اللغات السامية الاخوات، رأينا ان اداة التعريف معروفة في العبرية والعربية فقط. واما في سائر اللغات فان اصحابها يستغنون عنها كما يستغني عنها الرومان (اللاتين)، إذ في سياق التعبير ما يدل على المراد من غير ان يضطروا الى انخاذ تلك الوصلة

واداة التعريف عند العبريين هي « الهاء» الحرف الذي بلي الدال في حروف الجمّل. واما عندنا فهي الا اف واللام ، على ان كثيرين يستغنون عن ذكر الا اف ويقولون : لام التعريف، فلا جرم ان اتخاذنا لهذه الاداة حديث عندنا بالنسبة الى قدمها عند العبريين. فهذه لغتهم المدونة من عهد موسى النبي الى زمننا هذا فاننا لا نرى اصحابها يتخذون للتعريف سوى الهاء لا غير . واما نحن فليس عندنا من المدوّن المثبت سوى ما جاء في المقرآن وهو لم يبرز لانظارنا إلا في المائة السابعة للمسيح . اما اذا استنبأنا ماكتب قبل ذلك العهد واعتمدنا على ما قرآه المنقبون على الرقم التي وجدوها في ديار العرب فاننا لانجد فهما اتحاد اداة التعريف في اقدم ما ورد إلا الهاء كما في العبرية وكما يرى ذلك في الرقم فيها اتخاذ اداة التعريف في اقدم ما ورد إلا الهاء كما في العبرية وكما يرى ذلك في الرقم في ثبيت في ربوع المين

إذن أول استعال اداة النعريف في لنتناكان الهاء على حدٌّ ما نراها اليوم مستعملة

<sup>(</sup>١) اذا كان احد المصريب من شرقيبن او غربيبن قد عالج هذا الموضوع ، فاني غير واقف عليه . واود ان يذكر لي اسم الباحث وفي اي لنة وفي اي كتاب

وجود لهُ الآن في

العربية وموجودفي المبرية وهو هوَ هَ

يُمْ وَهُ أَوْ هُمُنَّهُ

تهيسَه ومعناهُ :

وأجد يُوجَد

(بصيغة المجهول)

ولا جرم ان هذا

الفعلكان عندنا في

سابق الازمان ،

والدليل ما بقي من

اثرهِ وهو الضمير

النائب في المفرد

والمثنى والجمع ، في

المذكر والمؤنث اي

هُوَ ، هُما ، هُمْ ،

هي ۽ هُننَّ .ومعناهُ ُ

في اصل<sup>ئ</sup> وضع<u>ه</u> :

موجودهموجودان

موجودون ....

في اللغة العبرية . لكن من أين أثمت تلك \ لكلهما أصلاً وأحداً هوالفعل المات المذكور الماء في اللغتان الساميتين ?

فقولنا إذَن ﴿ هكتاب ؟ في اول الذي عندنا انها مقطوعة من فعل لا استعالناله : «كتاب موجود » اي «الكتاب»

العلامة الاب انستاس ماري الكرمي، صاحب هذا المقال الفريدفي با به ---نا بنة في الملوم المربية وقد خدم اللغة وتاريخها وفلسفتها وفيلولوجيتها خمسين سنة خدمة صحيحة لا يشوسا رغية في منصب او نشب . فاجم أفاضل المراق ووزراؤه وعلماؤه وأدباؤه وجهوركبير من مستشرق الافرنجة ومريدي العلامة من علماءمصر وسورية وفاسطين وغيرها من الانطار على تكريمه في حفلة اتيمت ف v اكتوبر الماضي في دار رئيس الوزارة المراقية وبرآسة وزير معارفها الهام . فنهني، الاب الملامة -ويسرنا ات نشر لابناء العربية والمشتنلين بعلومها — هذا المقال النفيس مي قلمه في نشوء أداة التم يف مثالا لماحث الآب المحتفل به واذاعة لفضله

لان ما شي ديمر فك به مشل وجوده بين يديك . هذا وهناك الفاظ تبتدى. بالهاءفي لغتنا وصلت الينا من ذلك العهد وكان اصلها للتعريف فنسى سبب وضمها وجملت من صلما مثلقولم الحيجنزع والهشلع والهجرع، واصلها هجزغ وهبلع وهجرع اي الجزع والبلم والجرع هذا جُـل ما يقال عرب اداة النعريف حيناكانت هاء . على انها خُلفت بعد ذلك يصورة الحمزة

وقد صارت هـــذه الضائر الى حرف واحد ﴿ ٣ُ الْهُمْزَةُ ادَاةً تَعْرَفُ بِعَدَ الْهَاءُ

في قولك : هذا ،هذان ، هؤلاء . . . وهذا كانت بعض النبائل السامية تكره الحروف الحرف سماه نحاتنا ها، النسه ، كما سموا الحلقة فكانت تخفَّفها وتنقل المن والها، بلك الهاء هاء الضمير . اما الحقيقة فان الله الهمزة . وتحوَّل الحاء الي هاء وهكذا اليوم نرى عند الصابئة المند اثية فانها تتجافى عن التلفظ بنظائر تلك الحلقيات الجافية ، وكذا نرى ابناء الغرب جميعهم فانهم خففوا جميع الاهبئة التي يرى فيها حرف حلق جاف او مفخم فانهم يقولون مثلاً في حواء وحام وعابر وبيت لحم : هيوا وكام وهيبر وبيت لهم او بيت لا م الى غيرها

و هكذا فعل اسلافنا فانهم حوالوا الهاء همزة واخذوا ينطفون بها عوضاً من الهاه. وقد شاع ذلك في نحو المائة الثالثة قبل المسيح. وقد وصل الينا مرض ذلك قول المؤرخين الاقدمين « إطورية » اي « الجبلية » بتقدير « البلاد » فالإطوريون « جبليون » واسمهم مشتق من الطور بمنى الجبل. نم ان هناك رحلاً انتسبوا اليه ، وهو بـُطُور او إطرور ، من ابناء اسميل ( راجع سفر اخبار الايام الاول ١ : ١ : ٣١) إلا أنك تملم أن اسماء الاقدمين كانت تتخذ بالنظر الى ما سيكونون عن امرهم . طالع معنى قاشين وهابيل وشبث ويوسف الى غيرها وتعد بالعشرات بل بالمثات

واداة التعريف هذه (اي الهمزة) شائمة مستفيضة عند اليونانيين فان لهم ثلاث ادوات وهي () و E و To . فالهمزة المضمومة ضمًّا غير صريح اي O للمذكر ، والهمزة المال فيها الى الياء اي كالمؤنث ، وجعلوا للجنس المشترك ( وهو الجنس الذي ليس فيه عضو الذكور ولا عضو الإناث) الناء مضافة الى حرف مصوّت هو O ، فنشأ من اجتماعهما « تو To » . اما الحقيقة فاداة النعريف هنا هي الناء لا غير ، ولم يؤت بالحرف المصوت ، الا ليتمكنوا من التلفظ بها على وجه من الوجوه ليس إلا الله المناه وجه من الوجوء ليس إلا المناه المنا

وهنا أسائل نفسي : هل العرب اعاروا اليونانيين في ذلك العهد القديم تلك الادوات، ادوات التعريف ادوات التعريف ادوات التعريف ادوات التعريف ادوات التعريف الدوات التعريف الدوات التعريف ولا اقول « اداة التعريف لاني اتخيشل انهم كانوا يستعملون في وقت واحد عدة ادوات لكل قبيلة كبيرة او لكل قسم كبير من بلاد العرب اداة تختلف عن اداة القبيلة الاخرى او الديار الاخرى . فكانت قبيلة تستعمل الهاه ، واخرى الهمزة المضمومة ، وثالثة الهمزة المكسورة ، ورابعة الهمزة المفتوحة ، وخامسة الناه ، وفي آخر الازمان ، اللام وحدها ، وقبيل الاسلام الالف واللام الى يومنا هذا

أما جوابُ السؤال الذي سألتُ نفسي ايّاهُ فلم اهتد اليه بنوع بات، بل أُ رجح ان السلف هو الذي أعار تلك الادوات نسب ان الأدوات الجارية في كلام اليونانيين عليها علامات النفخم اي علامة الهاء . وقد يبَّنا ان الهاء من الوضع الساسي ، اذ لغاتهم ، ولغاتهم وحدها ، تفسر لنا وجود تلك الهاء للتعريف تفسيراً يوافق النطق والصدق

اما ان الناطقين بالضاد اتخذوا التاء اداة للتعريف في زمن من الازمان . فهذا مالا نرتاب فيه كما نشرحهُ لك الآن

التاء او الثاء اداة تعريف في العربية القديمة

اننا لا نشك في ان السلف اتخذ له ُ اداة التعريف « التاء في اول الكلم قبل ان يستعمل الالف واللام . وذلك ظاهر من تدقيق النظر في بعض الالفاظ ، او ان شئت فقل من « تشريح بناء » الحروف

أولمت برد المفردات اليونانية واللاتينية الاحادية الهجاء او التنائينة الى ما يقابلها في لفتنا او الى اصول عربية ، فاحتديت الى كثير مر تلك الكلم ، حتى انتصاب بين اللفظة اللاتينية و Volpes او Vulpes وقلت في نفسي : انني قد وضعت مبدأ : ان كل كلة يونانية او لاتينية قديمة مركبة من هجاء ( او مقطع واحد ) او هجاء بن ، فلا بد من ان يكون لها نظير في العربية تشبهها في المبنى او المعنى او تكاد تشبهها . واذ ليس في المتنا حرف V اللاتيني فلا بد من ان هناك حرفاً كان يقوم مقامه ، وهذا الحرف كان المين » في اغلب الاحيان الكلمات الرومانية المبتدئة بحرف V والحال اننا اذا طرحنا الحرفين ES من آخر الكلمة اللذين هما من قبيل علامة الاعراب ، لم يبق امامنا سوى الموانية المبتدئة بحرف V والحال اننا اذا طرحنا ما هو معروف باحدى هاتين الكلمة اللذين هما من قبيل علامة الاعراب ، لم يبق امامنا سوى الومية او اللاتينية في فعندنا الشلب ( بضم الاول ) وهو الضب ، والكلب ( بفتح الوالكسر ) الوعل الضخم ، وكلاهما لا يشفق ومعنى الكلمة اللاتينية . وعندنا ايضاً العيلف فكسر ) الوعل الضخم ، وكلاهما لا يشفق ومعنى الكلمة اللاتينية . وعندنا ايضاً العيلف فكسر ) وهو الكنير الاكل . وهذا يصدق على الانسان كما يصدق على الحيوان ، وكل لا يوافق المنى المطلوب. ثم قلنا لنجمل في رأس الكلمة « ناء » التعريف او «ثاه» التعريف ، فاذا امامنا « تشلب » وهو المنى المراد من اللفظة الرومية العربة المهنا « نشلب » وهو المنى المراد من اللفظة الرومية

ونا، التعريف (بالمثناة) او أاؤه (بالمثلثة) باقية في الفاظ كُثيرة عربية لا يكاد يفطن لها المتكلم التمود، النطق بها بلا فكرة ، فأمثلة الناء المثناة : التَشَفُل ومعناه الثعلب اوكا صححها كثيرون : جرو الثملب ، واصله « الطفل » وهو الولد الصغير من الانسان والحيوان ، فلا جرم ان اصل الكلمة « تطفل » اي الطفل ، طفل الحيوان ، ثم غيروا شيئاً من التركيب وقالوا « تنفل » وخصوه أبجرو الثعلب، قال في التاج : « قال شيخنا : انفق ائمة اللغة والصرف قاطبة " ان الناء الاولى في أوله زائدة على ما عرف في الاوزان الصرفية . اه ، فهذه شهادة والمحمة على ان الناء الاولى في أوله بعلموا انهاكان التعريف .

واخذنا اليوم نقول: التَـنّـفل ( اي«ال الطَـفل» باداتين للتعريف؛ : اداة قديمة (التاء) واداة حديثة ( ال ). كما يقول الفرنسيون اليوم : Lalcade, L'alcool, L'alcoran الى غيرها واصلها عربي القرآن والكُحـُـل والقاضي

ومثال الناء أيضاً التسمسك أو التمساح ، فإن أصلها « مستح » ومعنى المسح المسخ لان الاقدمين كانوا لا يميزون كثيراً بين الحاء والحاء . أذن معنى التمساح «مسخ النهر» أي وحش النهر وهو كذلك. وهناك غير هذا التأويل يطول بسطة وأنة من المصرية القديمة ، وهو ما لا ننكره إلا أنه يرجع الى هذا المعنى الذي أوضحناه أ

وهناك الفاظ اخرى كثيرة كالترمس والتنضب والتذرج الى غيرها كترنجوت وتذنوب واما ان الناء المثناة التعريف كانت تلفظ بعض الاحيان ثاة مثلثة فذلك ما كان عندهم معروفاً في لغة لهم فان الشواهد على ذلك اكثر من ان تحصى . راجع مثلاً المزهر المسبوطي في الجزء الاول ص ٢٥٦ و ٢٥٧ وكانت لغة اهل خيبر . طالع في التاج ما قالة الاصمعي عنها في مادة خ ب ث في الكلام عن « الحبيث » وما اثبتة الحليل في هذا الموضوع . وهناك شواهد على ان الثاء المثلثة وردت في بعض المفردات التعريف . فهذا الثؤلول فالثاء فيه زائدة واصل المادة الل . وكذلك قل عن الشخر ط ( والتحرط (١) غلط ) وهو نبات واصل مادته الحرط بخا منقطة من فوق . والثرملة مصدر ثرمل من على الناء المناه فيه اداة تعريف واصل تركيبه الرملة لان معني الثرملة اكل هذا الغبيل ايضاً فان الثاء فيه اداة تعريف واصل تركيبه الرملة لان معني الثرملة او الرمل الذي يُسراد به هنا المكلة او الرماد . ولو اردنا ان نقسع في هذا المجال لا وغلنا فيه ولكن على غير جدوى إذ الشواهد كثيرة لا تحصى

بني علينا أن نذكر معنى النعلب فأن الباحثين عن أسرار اللغى لم يصلوا إلى حقيقة سبب هذه التسمية . فلو علموا أنها عربية الوضع لعللوا أنها مشتقة من العَلْب وهوالرجل الذي لا يُطمع فيا عندهُ وذلك لدهائه والعَلْب هناكالغَلْب أي الفالب لكل من يناوئهُ والثعلب هو كذلك فانهُ معروف بدهائه حتى أنهُ ليضرب به المثل ، فانظر كيف أن اللغة العربة تهتك لك استار الاسرار وتفتح لك معضلات المعاني

هُ اللام أداة أخرى التعر بف عُمرفت في لفتنا

لم يحافظ سافنا على اداة التعريف بصورة واحدة في جميع العصور، بل غيسروها (١) ذكر المنحرط بالحاء المهملة البستال ومحبط المحبط. والاول نقلها عن التاتي وهذا التاتي نقلها عن قريته وقريته لم يسندها ولم يحققها علا أرى مسوفاً للنويينا ذكرها ومي لا ترى في كلام عربي محض

بتغيير البيئة التي يصيرون فيها فكانوا يستعملون الهاء ما داموا مخالطين العبربين ? ثم نطقوا بالهمزة والناء حياكثر اختلاطهم باليونانيين وذلك لان هذين الحرفين اهون في اللفظ من الهاء ، فاما أن يكون السلف نفسة احدث هذا التغيير واما انهم تلقوه عن اليونانيين ، لكن بمد ذلك تغلب الرومان على الشرق الادنى فاتحذوا لهم اداة اخرى لمثل تلك الفاية وتلك الاداة هي « اللام »التي لم تظهر الا بعد اختلاط بني بعرب ببني الاصفر (الرومان) وانت تم أن ليس في اللغة اللاتينية اداة تعريف بل يستعملون اداة الاشارة HILLE باختلاف صيغها اذا اضطروا الى مزيد في التعريف والتحقيق ، فيقولون مثلاً باختلاف صيغها اذا اصطروا الى مزيد في التعريف والتحقيق ، فيقولون مثلاً الحرف البارز في الكلمة اداة لهذه الناية فقالوا « لُـرَجُل » باسكان اللام وربما حركوها او ربما ادخلوا عليها الهمزة وقد وصل الينا هذا الحرف في الرُقُم التي وجدها الاثريون في ديار العرب والاداة مستعملة فيها مرة باللام وحدها ومرة بالالف واللام من ذلك الرقيم الذي وجده المنسيح فقد جاء فيه ما هذا حرفة بالرسم النسخي :

« تي نفس مر القيس بر عمرو ملك العرب ذو اسر التاج . . . وملك الشعوب ووكلهُ لفرس ولرومٍ فلم يبلغ ملك مبلغه »

ومعناهُ بلغتنا الحالية: « هذا قبر امرى القيس بن عمرو ملك العرب الذي تقلد التاج . . . واخضع القبائل وانابهم [ اناب ابناءهُ ] عنهُ لدى الفرس والروم فلم يبلغ ملك مبلغهُ » . فانت ترى من هذا النص ان السلف الاقدمين منا استعملوا في عهد الرومان اداة للتعريف تارة الالف واللام وتارة اللام وحدها بموجب موقعها

ومن الالفاظ التي بلغت الينا متأثرة بهذه الاداة ، قول اللغويين اللكاف وانما اصلها الاكاف فذفت الهمزة الاصلية التي هي في رأس الكلمة وقام مقامها لام التعريف فقالوا لكاف في التنكير واللكاف في التعريف فاجتمعت اداتان مماً في كلة واحدة وهو امر يشبه ما وقع لالفاظ غيرها حينها كان التعريف بالتاء او بالثاء (اي بالمثناة وبالمثلثة) ومثل الاكاف واللكاف : الأيكة واللَيْكة . الأصنف واللَيصنف وغيرها

٦ُ التعريف بالميم أو النون

ولا يمكن ان عسح القلم من هذا البحث ما لم نوفه حقة من جميع اطرافه . فقد جاء في شرح هذا المثل : لا عطر بعد عروس، هذه العبارة . . . « ويعمل السيف صبيحات انباس » يمنى الباس .قال في تاج العروس في مادة ع رس : هكذا في النسخ بالنون و[الباء]

الموحدة . وفي بعضها بتقديم الموحدة على النون وفي التكلة : صبيحات البأس ، ولمله الصواب ، او صبيحات الباس ، بليم بدل النون على لفة حمير ، كما ينطق بها اهل اليمن . انتهى كلام التاج . فيؤخذ من هذا ان بعض العربكان ينطق بالنون بدل اللام وبعضهم يبدلها مياً . وهي لفة حمير . ولفة بعض طبيء اذ يقولون : طاب امهوا ، اي الهوا ، (القاموس) وقال النمر بن تولب : سمعت رسول الله (ص) يقول : « ليس من اشبر من اشبر المصيام في المنسفر » يريد « ليس من البر الصبام في السفر » فانه ابدل لام المعرفة مياً وهو شاذ لا يسوغ . حكاه عنه ابن جنسي " (عن لسان العرب في مادة ب رر)

وقال السيد مرتضى في مادة س ل م : ﴿ وَانْشُدُ الْجُوهُرِي :

ذاك خليلي وذر يعاتبني برمي وراثي باشسَهُم وامْسَالَمَهُ ريد « بالسهم والسلمه » وهكذا انشدهُ ابو عُبَيْد وهي من لنات حمير. وقال ابن بري : هو لبُنجَيْد بن عنمة الطائي وصوابة :

وان مولاي ذو يعانبني لا احنة عندهُ ولا جرمه ينصرني منك غير معتذر يرمي ورائي بامسهم والمسلمة انتهى كلامه قلت: وقد ذكر في المزهر (١: ٢٢٢ من طبعة بولاق الاولى) ان « ابدال لام التعريف مياً لغة قبيلة من قبائل العرب وهي معروفة عند اهل حمير وتسمى بالطُ مطمًا نيت (المزهر ١:١٠٠)

#### ٧ خلاصة البحث

لم تكن اداة التعريف في اللغة العربية منذ اول نشؤها اللام او الالف واللام بلكانت في اول عهدها « ها تا كا في العبرية ، حياكان العرب والعبريون على صعيد واحد . ثم لما خالط العرب اليونان اتخذ الاولون الهمزة والناه ، ولما احتك الناطقون بالضاد بالرومان اتخذوا اللام او الالم واللام . وفي ذلك الحين نفسه كان بعض العرب يجعل اللام ، يأ او نوناً . حتى جاء الاسلام فبقيت اداة التعريف بصورة واحدة عي الالف واللام . وقد تحذف الالف في بعض المواطن لاسباب قرارها المحاة فتبقى اللام وحدها . ولهذا وكننى بالكلام عنها بقولهم « لام التعريف »

كل ما ذكر ناه خواطر مرئت في سماه الفكر ونحن لانجزم بها . ومن أحب ال يدحضنا او يردنا فليأتنا بيناته وادلته على ما فعلنا ، ونحن اول من يتهم نفسه اذا ما وأى شماع الحق بادياً في كلام الحصم بنداد الاب انستاس ماري السكرملي



### هل تند شرمدو نات العصر?

### او الورق والتاريخ اقتراح على اصحاب الصحف العربية

وضع لنا مؤرخو القرن التاسع عشر والقرن المشرين قواعد الاسلوب العلمي في كتابة التاريخ فكان من اهم هذه القواعد العناية بالآثار والمدوَّ نات والوثائق الرسمية واستنطاقها متجردين عن هوى النفس. فرسَّخ ذلك في نفوسنا وجوب العناية بحفظ مصادر التاريخ سليمة لا تعبث بها ايدي الدهر في حدثانه. لذلك تبنى خزائن الكتب وتشاد المتاحف تحفَظ فيها الآثار او توقف المبالخ الطائلة من المال على العناية بدور العلماء والفلاسفة والقوّاد لتكون مزاراً للناس ومصدراً للتاريخ

وبعد ما علمنا مؤرخو القرن التاسع عشر والقرن العشرين قدسية هذه الآثار وضرورة حفظها سليمة حتى يستطيع مؤرخو القرون المقبلة ان يستنطقوها اخذ الكتّاب والعلماء والفلاسفة يطبعون كتبهم على ورق مصنوع من رُبّ الحشب الذي لا يلبث ان يأتي عليه حين من الدهر حتى يتلف ويندثر

ولا يعرف عصر في عصورالتاريخ منذ فجره الى الآن عمد أبناؤه الى تخليد آثارهم في مادة قابلة للاند ثاركهذا العصر. فمن شرائح الحيزران التي كتبت عليها كتب سيلان المقدسة الى الرُقُه الدلغانية التي حفظت فيها كتابة الاشوريين المسهارية الى ورق الصين الحريري الى بردي مصر وغرانيتها الى رقوق العصور المظلمة — مواد مها قيل فيها فلا سبيل الى انكار مقدرتها على مقاومة انياب الدهر قروناً بل عشرات القرون أما الورق الذي تطبع عليه سحفنا اليومية واكثر مجلاتنا الشهرية وطائفة كبيرة من الكتب فلا يقدر له من الحياة اكثر من عشرين سنة او ثلاثين

فدروج البردي المصرية التي يرجع تاريخها الى أكبر من اربعة آلاف سنة لا تزال محفوظة سليمة من إلاذى تتناولها ايدي العلماء تطويها وتنشرها وهي تفضل في ذلك كشيراً من الصحف اليومية التي طبعت في اثناء الحربالكبرى. وفي خزانة ليدن الهولندية كتاب عربي من عصر النبي مكتوب على ورق مصنوع من الياف القطن ولا تزال صفحاته متينة

متناول الجمهور فانتشرت آيات العلم والفلسفة

والصناعة وما زالت حنىالاً ن تزيد رواجاً

وذبوعاً على ان استنباط فن الطباعة ماكان

كخنى لرواج الكتب وذيوعها لولا استنباط

تقلبها وتفرؤها فاذا هي افضل من كثير من الطبع الكتب ونشرها . وصارت الكتب في كتب العصر . وبعض المطبوعات التي طبعت | في اول عهد الطباعة تفوق في متانتها المجلات والجرائد التي طبعت سنة ١٩٠٠ والتي أ

اخذت بد الدهر تمزقهاكلَّ ممزق صناعة الورق

مرس الحرير والكتان والقطن قدعة رجع تاريخها الى الق سنة تعلمها العرب من ابناء الصين ونقلوها الىأوربا في العصـور المتوسطة فحلَّ الورق محمل الرقوق الثمينة التي كانت معتمد الاور بيين الوحيد في نسيح المخطوطات ويقال أن

اطلعنا على هذا المحث النفيس في مجلة السينتفك اميركان فرأينا ان نأني على خلاصته ونشفعه بافتراح على اصحاب الصحف المربية لا بدَّ ان تنجم عنهُ فائدة علمية أذا أخذ به فابناء الحضارات القديمة خلفوا لنا آثارهم في رقم الدلغان ودروج البردي وأحجار الغرانيت وصحائف الحرير ولفائف الرق وهي لا تزال متينة تقاوي انياب الدهر على قدم عهدها به . فهل يكون نصيب الصحف والمدو نات في هذا العصر نصيب المدور نات القديمة من البقاء ٢

طريق صناعية لصنع مقدادير كبيرة من الورق بنفقة قليلة

لقد ثبت ان الورق الذي كان يصنع فيالمصور الوسطى باليدمن الياف الكتان او القطن يستطيع ان يبق على الزمن ويقاوم انياب الدهر فمخاوف الاميراطور فردريك برباروسا لم تكن قائمة على

الامبراطور فردريك بارباروسا منع استمال ∫ اساس متين . والنشرات الامبراطورية هذا الورق لكتابة الاوامر والنشرات الامبراطورية لظنه انة ضعيف المقاومة سبل الأندثار

ثم أُستنبط فن الطباعة فقلب آية التأليف | صافية الرواء والنشر وبنيت عليهِ صناعة كبيرة هي صناعة |

عمرت بعد ما زالت القوانين التي دُو "نت فيها .والكتب التيطبعت في القرن الخامس عشر لا تزال في خزائننا متينة الفوام

و لكن في اواثل النصف الثاني مر •

الفرن الناسع عشر كشف عن مبدأين جديدين قلبا صناعة الورق رأساً على عقب الاول استنباط آلة لصنع مقادير كبيرة من الورق بنفقة قليلة . والثاني صنع الورق من الالياف الحشيبة التي في انواع مختلفة من الحشائش والاخشاب فرخص بذلك ثمن الورق كثيراً عما كان عليه وصار في مستطاع اسحاب الجرائد ان ينشئوا سحيفة في نحو ٢٤ صفحة من حجم المقطم ويبيعوها باقل من نصف غرش. نعم ان الاعلانات مورد كبير من مواردالرزق لاسحاب الصحف ولكن لولا استنباط الآلات التي تصنع لفات الورق الضخمة ولولا الكشف عن طريقة لصنعه من الياف الاشجار والحشائش الرخيصة الثمن متيدة بقيود ثقيلة بثمن ألياف الكتان او القطن ، لبتي الورق على الثمن وبقيت الصحف مقيدة بقيود ثقيلة تميقها عن النهوض والارتقاء

والمبدأ الذي بنيت عليه صناعة الورق هو استمال الالياف الحشية الدقيقة التي في جدران الحلايا النباتية سوالاكانت هذه الحلايا منخرق قطنية او من جذوع اشجار او من انواع خاصة من القش . تؤخذ الحرق القطنية مثلاً فتنظف وتُعقط وتُبل وتفعل حتى تتحول رُبًّا ثم يؤخذ هذا الربُّ ويوضع في اسطوانة كبيرة وتغمر عاء نتي حار اذببت فيه الصودا وتضرب جيداً باجهزة خاصة حتى تقطع الالياف الخشية ويصبح الربُّ دقيقاً ثم يلون باللون المطلوب او يُعقصر او يترك على لونه ثم تضاف اليه مادة غروية تمسك الالياف الحشية الدقيقة معاً فيستطاع مده ورقاً ثم يحك كلهذا بالماء ويمرُّطبقات رقيقة جدًّا في آلة معقدة التركيب فتبخر الماء رويداً رويداً وتترك الالياف والفراء فتماسك معاً وتصبح ورقاً

فالالياف الخشبية هي الممدة في صناعة الورق فاذا انحلست هذه الالياف واندرت انحل الورق المصنوع منها واندر . والالياف تختلف في قبولها للإنحلال والانداار باختلاف المصادر التي تؤخذ منها . فنها الياف يصعب عليها ان تتحد بنيرها من المواد فتحفظ قوامها زمناً طويلاً ومنها ما يسهل عليه هذا الانحاد فيبلي ويندر . فقيمة كل ورق قائمة على استعداد اليافه للإنحاد بنيرها من المواد او عدم استعدادها لذلك. ولا يخنى الله الماسية في كل هذه الالياف سوائه كانت من القطن او الكتان او القنب او القش او الحشب هي السلولوس . ولكن سلولوس الحشب يحتوي على مواد ميالة الى الاتحاد بنيرها فالورق الذي يصنع منها سريع الانحلال قريب المهد بالفناء . واما سلولوس القطن والكتان والقند. فالورق فالقنب فيحتوي على مواد ميالة الى العزلة غير راغبة في الاتحاد بنيرها من المواد. فالورق

الذي يصنع منها ورق متين يبقى على الزمن . اما العنصر الذي يبلي الورق فهو اكسجين الهواء الذي يتحد يمض المواد التي في الالياف فتنحل وتندر وانحاده بها هو من قبيل الاحتراق البطيء لان كل اتحاد بالاكسجين في عرف الكياوبين احتراق فاذا كان الانحاد عنيفاً تولدت حرارة تظهر لها واذا كان بطيئاً كانت الحرارة التي تتولد من هذا الاتحاد قليلة متدرجة الظهور فلا بظهر لها اثر بيسن

واذا كان الحبو رطباً او عُـرَّض الورق اتفاقاً لدخان بعض النازات فعلت به بقايا الحوامض التي دخلت في تركيبه واتلفتهُ واذا طلي الورق بالحبلاتين اصبح مرتماً خصباً للمكروبات حين بله. على ان عدو الورق الاكبر هو الاحتراق البطيء اي الانحاد بالاكسجين فاذا كانت اليافهُ من الشجر والقش لم يقو الورق على هذا العدو وخصوصاً إذا كان كثير الاستمال واما اذا كانت من الكتان او القطن او الفنب صدتهُ عنها هازئة به

الصمافة والتاربخ

والصحف هي السجل الذي تدوّن فيه كل انباء العمران يوماً فيوماً ويجب ان يكون سجلاً خالداً يستطيع ابناء الفرون المقبلة ان يرجعوا اليه كمصدر من مصادر التاريخ . على ان قر اء الصحف لا يحفظون نسخة منها بعد مطالعها فطبعها على ورق كناني متين من قبيل الاسراف الذي لا داعي له فضلاً عن انه يحد انتشار الجريدة لغلائها . ولكننا نرى انه يجب على كل صاحب جريدة او مجلة ان يطبع منها بضع نسخ على ورق كناني متين تحفظ في ادارة الجريدة نفسها وفي خزائي الكتب العامة. وقد كانت جريدة نيويورك تيمس سبّاقة الى تحفيق هذه الغاية فان اسحابها يطبعون كل يوم نسخاً منها على ورق كناني كالقاش ليحفظ سجلاً عامًا لما تي العمران. وقيمة الاشتراك بنسخة من هذا النوع ٣٤ جنبهاً مع ان قيمة الاشتراك بنسخة من هذا النوع ٣٤ جنبهاً مع ان قيمة الاشتراك بنسخة مطبوعة على الورق العادي لا تزيد على ١٤٠ غرشاً صاغاً

وعندنا انه يجدر بكبريات الصحف المصرية ان تطبع كل منها بضع نسخ كل يوم ، على ورق كمتاني متين تحفظ احداها في دار الكتب المصرية والاخرى في خزانة الجامية المصرية والنالثة في خزانة ادارة المطبوعات (اذاكان لها خزانة لحفظ الصحف) ورابية لادارة الجبريدة نفسها. ولا بد ان تعنى بعض الجامعات الكبيرة في اوربا واميركا وحكومات البلدان الشرقية بطلب هذه النسخ المطبوعة على ورق خاص لحفظها في خزائنها . فمجلدات المصرية تكاد تندثر في زواياها لكثرة التقليب مع المصرية ألم عض على اقدمها من الصحف المشورة الآن اكثر من قرن واحد

## مقاييس النجاح

#### هل نفيسهُ بالشهرة او السعادة او الننى او خلود الذكر ٢

ما النجاح 1 ان رأي صموئيل صميلز (۱) فيه معروف مشهور: يؤمُّ طالب صناء مدينة لندن وهولا يملك أكثر من نصف ريال فاذا ما وجد عملاً واصل ليه نهار في الانكباب عليه فيظفر برضى رئيسه وثقته به فيرقبه ثم يتخذه شربكا له في عمه يزوجهُ ابنتهُ فاذا ماتكان من أسحاب الملايين

هذا هو النجاح الحسوس الذي يضيه والذي لا يختلف فيه اثنان

وكل رئيس وزارة رجل ناجح لانةً لو لم يكن كذلك لما توصل الى هذا النقام الرفيه في ادارة أحكام بلاده كذلك يحسب الفاضي او رئيس الاساقفة او قائد الحيش او المؤلفة الرائحة مؤلفاته ناجحاً من هذا القبيل ، كل في عمله الحاص . ويزعم أكثر الياس ان كا من هؤلاه كان يفضل إما ان يكون مثرياً وإما رئيس وزارة اذا تسنى له ذك . ولكر لا ريب في انهم افاحوا في العمل الذي تفرغوا له أ

وُتُوجِد بلا شك طرق أخرى لفضاء الحياة تستهوي بمض الخلق و لكن المجتم الانساني لا يحسها عادة تفضى الى النجاح

فقد كان روبرت بروشح ( ١٨١٢ — ١٨٨٩ ) الشاعر الاسكليري بظن أن الما بالنحو والصرف الذي يقضي حياته في تفهّم مفامن الصرف الاعربتي معافاً على عمز النجاح التام أو الخيبة التامة ، في مقدمة الناجحين . وقد عرفت عيدة من هؤلاء العلما فاذا هم لا يرنون مطلقاً الى تيجان تزدان بها رؤوسهم وأذا هم أسرى عاداتهم لا غير، ولم حيل بينهم وبين مكاتبهم وكتبهم بوماً وأحداً لحل بهم الشقاء ولم بهناً لهم عيش

ويسلم جم غفير من الناس بالقول ﴿ إِن السمادة غايتنا من الوجود وضالتنا المنشود في الحياة » ومع ذلك ، وهو من المستفربات ، تراهم لا يمترفون بأن النجاح هو السماد نفسها . ولو فعلوا ذلك لتحتم عليهم تنبير رأيهم في حقيقة النجاح تنبيراً عظياً ، ولقد قيا أن الرجل السعيد علك أفضل الاسباب لصيرورته سعيداً وذلك السبب هو سمادته الراهنا

وربما كان هذا الاعتقاد صحيحاً . ولكن الرجل القنوع ينقصهُ كثير من الاستعداد للجري في ميدان الحياة . لا ن من يطلب قليلاً لا يفوز الا بقليل . وقد يكون حب الشهرة والرفعة عند السعداء أحياناً مدعاة للسرور ولكنهُ في الغالب سلوى للاشقياء

وبدعونا جورج بورو (الرحالة الانكايزي المؤلف ١٨٠٣ — ١٨٨١) في أحد مؤلفاته إلى الاعتقاد بأن « الميل الى الحمول العقلي قد يكون صديقاً حماً للانسان » — كأنهُ يقول — « ذكاء المرء محسوب عليه » او « إن العلماء يشقون بعلومهم » او « إن ذوي الحمالة لني نعيم مقيم » فقد قال : « ان رمت يا صاح ان تكون حليفاً للحبور فارض بأن تكون مجنوناً . فاي عمل عظيم كان ثمرة من ثمار المسرة والحبور أ ومن هم الذن اشتهروا بالفطنة والقوة وتدويخ الاقطار / أكانوا من أبناء السرور / كلاً »

إن تراجم المظاء على الاجمال تؤيد رأي بورو هدذا . على أننا لو تتبعنا نشأة اولئك المظاء لوجدناهم في الغالب قد عاشوا عيشة بؤس وافلاس مرغمين على الكفاح كفاحاً شديداً بلا ممين ، اذلاً ، مضطربين اضطراباً يفوق الحد الذي كانت تقتضيه أحوالهم . وطالما اعترفوا بأن أسعد ايام حياتهم كانت في أثناء جهادهم الاول الذي أسفر عن فوزه فوزاً يسيراً في البدء . وكانت انتصاراتهم العظمى في بعض الاحيان لا يعقبها الا زوال ابتهاجهم لانها كانت تأتي بعكس ماكانوا يقصدون فكانت عتهم تعتل بعد مماناة الشدائد التي لا بد من مماناتها لاحراز النصر ، اوكانوا يتعودون عادات تحرمهم التمتع بلذة الظفر أذا ما أوتوه . فلا بجرؤ بعد هذا احد على الزع « ان الناجحين في الغالب سمداء » الآ اذاكان النجاح في اعمال غير شريفة او سهل المنال لا يقتضي جهداً وعناة وأغلب العظاء ، كما يقول المستر اوغسطين بيربل في احدى مقالاته البليغة ببغضون عظمتهم لانها ليست من النوع الذي يهيمون به

كَانَ جَرَايُ شَاعِراً مِجِيداً وَنَالَ عَرَضاً مَنْصِاً رَفِيماً في احدى الجامعات بينهاكان يصبو الى منصب قائد جيش مُطَفَّر ولكنهُ نظم قصيدتهُ « رثاه في مقبرة قروية » ولم يفز بالاستبلاء على مدينة كويبك . على حين دوّخ القائد ولف تلك المدينة وكائ في اثناء انتصاره يقول « لينني أنشأت مرثية كالتي نظمها جراي ولم أحرز هذا الفوز المبين»

ثم انكارليل (١) الذي كان شعاره « الضرب افضل من الكلام » أو « السيف اصدق انباه من الكتب » قد خالف هذا الشعار فألف نحو ستة وثلاثين مجلداً أطنب فيها بفوائد الصمت

<sup>(</sup>۱) ادب مؤلف اسكتلاندي ( ۱۷۹۰ - ۱۸۸۱ )

اما المرضى من الادباء مثل حنلي المقعد او روبرت لويس ستيفنسن المسلول فقد أطلقا المنان لتخيلاتهما فيوصف ضروب الشدة والعنف واراقة الدماء البشرية

واذا غضضنا الطرف هنهة عن مقياس النبطة لامةً ليس مفياساً ثابتاً للنجاح -- لان السعداء إما حيل بينهم وبين السعادة وإما قد الهنهم شواغل الحياة عن النفكير في هل هم سعداء حقيقة أو اشقياء -- صادفتنا مشاكل اخرى عويصة تنطلب الحل وهي :

لماذا اعتدما نمت كل امر حيد الداقية حيداً ، وما سبب عظمة شأت امرى و في خاتمة تاريخ حياته وان كان وضيع المحتد ، أو هل تظن ان الذي يفضي حياته متجشماً اصعب المشاق ابتفاء الفوة اوالمنصب او سعياً وراء الاعمال الكيرة ما جحاً ، مع أنه أذا ما مال اربه في النهاية لا يلبث ان يحرم ثمرة مجهوده وهي على قاب قوسين من فيه اما بسلطان الموت واما بدافع الضمف واما بسبب الكوارث العائلية ،

أكان بولس الرسول مخفقاً لانهُ عوقب بقطع رأسهِ ؛ وهل كان نابليون قائداً غيير مظفر لانهُ نني ومات شريداً في جزيرة القديسة هيلانة أوهلكان رفائيل (١) وموزارت (٢) خائبين لان غصن حياة كليهما هصر رطباً

يكاف رجلان بنانية فيفوز احدها بها وينظم الآخر فبها قصيدة بليغة فابهما الفائر . انزلت بياتريس آي الشعر الحالد على دانتي ولكن زوجهاكان بحسبها امرأة عادية . فابهما كان مفلحاً ? الرجل الذي حرمها ام الرجل الذي تزوجها ?

أما وجوب الاحجام عن وصف اي انسان بالنجاح حتى يموت فيحكم عليه حينئذر الحكم النهائي — فلا يصلح اتخاذه قاعدة ثابتة ولا مقياساً محيحاً للمظمة . فكم من رجال ماتوا في ربيع الحياة وبعضهم قضوا أشقياه مع انهم في بدء حياتهم قاموا باعمال جعلت العمران مديناً لهم

أما مشكلة نيل الشهرة بعد الموت واعتبارها عنصراً من عناصر النجاح فما زالت متعذرة الحل. فقد كان روجرس يعتقد أنه شاعر مفلق وقد يمتع بشهرته كل العمتم مع أنه غدا نسياً منسيًا. ولو مات وردزورث في الحسين من عمره لما كان من حظه الاعتراف بفضله في حياته أما الآن فهو آمن مطمئن على مقامه الادبى، وكان المصور القرنسي ميليه في متربة على حين كان -- ميله الانكليزي يكسب ٣٠ الفاً من الجنبهات الانكليزية في

<sup>(</sup>١) مصور ايطالي ( ١٤٨٣ - ١٠٢٠ )

<sup>(</sup>۲) موسیق تحسوي ( ۱۸۹۱ -- ۱۸۹۱)

كل سنة. فأيهما كان أعظم نجاحاً ? المصورالافرنسي الذي رسم « الانجلوس» أم الانكليزي الذي صورً على رقع الكتان صوراً حازت اعجاب الجمهور فراجت سوقها ؟

وهذه المسائل التي يصعب تفسيرها تفسيراً مقبولاً لا بداً ان تسوفنا الى البحث عن معيار آخر للفلاح لا يقوم على النجاح المادي الظاهر الذي فتن به صعوئيل صعيلن . لان النجاح متعلق بكنه الانسان أو مصيره ولا يقوم على ما يكسبه أو يربحه أ. وهذا مما يرجع بنا الى المشكلة القديمة . كيف تحكم على الانسان -- بصفاته الظاهرة أو بحقيقته غير الظاهرة في وقد بحث فيها سقراط الفيلسوف في الحزء الاول من كتاب افلاطون المسمى « الجمهورية » وأدت به مباحثه الى الاعتراف «بأنه خير للانسان التحلي بسجية المعدل من تظاهره به ولو مات الدي عائراً لسمات الشرف وشارات الاكرام وهلك الرجل العادل شنقاً بعد احتماله صنوف التعذيب والآلام »

ونحن إذا ما قرأنا تلك الجُملة التي كتبت في القرن الرابع قبل الميلادكان في وسعنا إدراك قصد نيتشه (١) بقوله « إن افلاطونكان مسيحيًّا قبل ظهور السيد المسيح نفسه » فانكنت تصبو الى النجاح فلا بدً لك من استثار حياتك استثاراً سديداً . أما البحث فيما يعود عليك من ذلك فليس لهُ شأن في قياس النجاح

على المر • ان يسعى الى الخير جهد • وليس عليه ان تتم المقاصد

ولا بدَّ أَن هذا المقياس الجِديد للفلاح يزيّنف بمض الابطال الذين نوَّ م بهم صميلز كا يزيف بمض المشهورين الذين بشيد بذكرهم المستر لويد جورج

وكم افاحت طوائف من الناس بسلوك سبل عملية كانت مفضية (على غير انتظار) الى خير عميم . وكم سعدت بانهاز الفرص عند سنوحها كما حدث لبمض الذين احتكروا اصناف البضائع وقتاً ما فغنموا منها ارباحاً طائلة وساروا في طريقهم لا يسترضهم اي حائل بينماكان غيرهم يئن من فداحة اعباء المعيشة . وهذا هو الظلم الاجتماعي الذي يثير استياء المساكين . ونحن يشق علينا الاحجام عن الاعتراف بان هذا الضرب من النجاح هو الممدوح كثيراً والمحسود عليه صاحبة والمنشود من الآخرين اكثر مما يجب ان يكون وقد يتغاضى المرة نفسه عن عيوبه الشخصية ويتجاهل أن سيرته عرضة للاتقاد ولكن هذا النوع من النجاح السمج لا يتناسب مع سمو الاخلاق بل هو مفسدة لها وفي وسعنا ان نتحقق ذلك حتى من دون التحذيرات التي جاءتنا يها الكتب المقدسة

<sup>(</sup>١) هو فريدريك نيتشيه الفيلسوف الالماي ولدسنة ١٨٤٤ وتوفي سنة ٥٠٠٠

وخارج ميدان التجارة ثرى كثيراً من الشهرة التي يدعوها الناس نجاحاً ناجمة عن استثنار رجل معروف بشهرة رجل غيره احق منه بها او على الاقل بشاركه فيها. وعليه ثرى انه لا يسهل علينا الاجابة عن المسألة التي ابدعها سقراط — هل نحركم على حقيقة الرجل او على ظاهره إلانه كاد يكون متعذراً معرفة الحقيقة من الظاهر

ولكن اذا كانت أركان النجاح تتوقف على استخدام أكثر مواهبنا الطبيعية وأفضلها فكيف يحصل الفلاح من دون التخصص في شي ما / ومن ذا الذي ينبخ في عمل لم يتخصص به ?

اننا لننبط الرجل المتناسب أعضاء الجسم بسبب ما يجنيهِ من جم المنافع و لـكن ليس اولئك الرجال هم الذين لهم فضل يذكر على الانسانية

وانا لنستصوب الافتداء بالسير چون لبوك الذي كان (لورد اڤبري) يهم بكل صغيرة وكبيرة ، فمن مباحث في تربية النحل الى مباحث في أعمال المصارف المالية . او التشبه بالمستر اندرو لانج الذي كان يكتب آماً كتابة بليغة في لعبة الصولجان وآما آخر ينشىء المقالات في كل ما يتعلق بالشعوب الفديمة من عادات واعتقادات وتقاليد وخرافات وما شاكلها وهذا عدا ترجمته الياذة هوميروس

أُولًا يحسب ليوناردو دافنتي (١) ناجحاً وهو ذلك النابغة الذي لم يبلغ شأوه أحد من مماصريهِ والذي فرَّق بعض مواهبهِ شذر مذر فأضف نتائجها بمحاولتهِ عمل اشياء كثيرة فاتجز نصفها ولم يتمكن من أنمامهاكلها بل مات وتركها ناقصة ﴿

أما رأي في التخصص قانة أذا كان الشيء المراد التخصص فيه دنيئاً دالاً على الاثرة أو غير محمود الاثركان الفوز فيه كثير الكلفة لان سلوك السبيل الى هذا الفوز يفسد النفس ويهبط بالاخلاق الى ادبى الدركات. ولكن اذا عقد امرؤ نينة على القيام عحمدة من المحامد وخيَّل اليه وجوب التفرغ لها فان تضحيته في هذا السبيل لا تكون كرة كما يظهر له أولاً

اما الفضائل الثابتة : ومنها التقوى ، والصدق ، والجمال فان كل فضيلة منها تنطوي على الاخرى فاذا اتبعنا احداها باخلاص أسوة بالقديسين أو العلماء أو رجال الفنوت فانا لا نخسر جميع ما نتعلمه من الفضيلتين الاخيرتين

<sup>(</sup>١) ولدسنة ١٤٥٢ ونوفي سنة ١٩٥ -- مصور ابط لى ومنال -- مارس صناعته في مدينتي ميلانو وفلور نسأ فرسم في الاولى صورة ( العشاء الاخير ) وفي التانية ( معركة العام ) ثم أنشأ قناة لمدينة ميلانو وكتدمقالات شتى في التصوير والتاريخ الطبيعي والعلوم ومن صوره ﴿ الجوكوندا ﴾ المشهورة

وكل مسمى شريف يذيع صيته في الآفاق — وبذا لا يضيق الحجال أمام العقول الواسعة فاذا استوعبنا دراسة موضوع ما تيسر لنا التوغل في دراسة غيره . وهذا خير لنا من المعارف السطحية أو القشور التي نلهو بها من عدة مباحث في آن واحد

...

قال السيد المسيح في ثناثه على يوحنا المعمدان ان الانبياء أعاظم الناس. ولكن النبيَّ شخص مُلهم. فما هو نوع العظمة الذي يلي العظمة الروحية التي تبلغ اوجها في الانبياء ( وكيف نبلغهُ ٢

اولاً يجب ان نقع على عمل يتفق مع ميولنا الطبيعية . وثانياً يجب ان نوحت الغاية في الانكباب عليه . وقد قال كارليل في ذلك «مبارك الذي وجد عمله أ. ليصرف همه عن البحث عن بركة اخرى»

وقد بكون الممل سافلاً او الناية غير نبيلة فالنجاح في تحقيقها نجاح في الشرِّ وهو ما لا ننفك عن التنديد به

ومن أسمى الامثلة في وضع خطة والسيرعليها سيرة جيبون المؤرخ، على اننا نفضل عليه تشارلس داروين والسير فرنسيس جالتون وباستور

ولما كانت الاكتشافات العلمية لانهاية لارتقائها فقد وصم البعض نيوتن وداروين بعدم النزه عن الحطام ولكننا قلنا إن الحاتمة ليست من أركان النجاح لأن الرجل الذي وسع نطاق المعارف واتى كل ما استطاعة مخلوق في حياته ان يأتيه لخير بني جنسه يجب ان يحسب ناجحاً ولو انقلبت تعالمية كما تقدم البحث

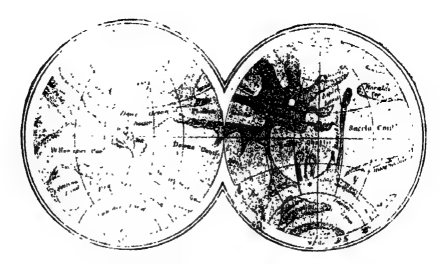
اما الرجال (العمليون) الذين كانت نتائج اعمالهم غير مأمونة المواقب سريعة الزوال ومهم يوليوس قيصر ونابوليون وبسمارك فان الطرق التي سلسكوها والمقاصد التي تحروها كانت اقل نزاهة من مقاصد العلماء المكتشفين ورجال العلم المحنكين

ولكن اصوات الجمهور تجعلهم في أعلى عليين فوق هام العلماء والمفكرين. أما انا فلا يسمني الأ الاسف على هذا التصرف الممقوت لان أو لئك القواد الحربيين قد اختلسوا من المجتمع الانساني اكثر مما نفحوه به مرف المنافع ثم سببوا للعالم مصائب لا تحصى . وسيأ في يوم تنقشع فيه غياهب الجهل عن أبصار الجمهور المتمرد فيبصر في وضع النهار ما استفاده العالم من محبي خير الانسانية فيمجدهم أكثر مما يمجد الامبراطور نابوليون وغيره من القواد العظام الذن عملوا على محق البشرية

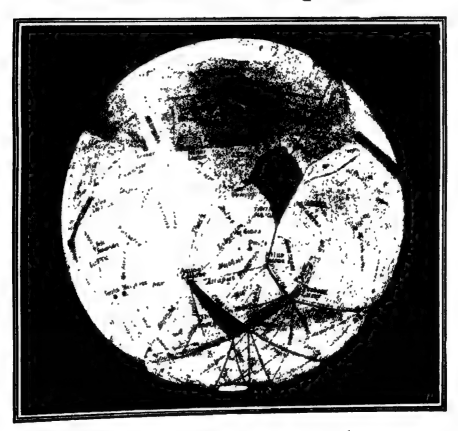
ملخصة بتصرف عن الانكليزية

عوض جندي

,		



خريطة للمربخ كما رسمها بروكتر ، ذ نحو خسين سنة



صورة المربخ كما رسمها الاستاذ لول ويظهر في اسفلها الثلج على القطب والحنطوط ترمن الى ما يحسب فيهما ترعاً للري

مقتطف فبرابر ۱۹۲۹ أمام الصفحة ۷۷۷



# الحياة على سطح المريخ

### جلة علما. الهيئة الاميركيين يجمعون على وجود الحياة على سطح المريخ ولكنهم بختلفون في درجة ارتفائها

اذا نظر المرة الى الساء بعيد النروب رأى فيها نجماً كيراً احر اللون وهو من السيارات العليا التي فلكها أوسع من فلك الارض (رومتي أنفق وقوع الارض بينة وبين الشمس قبل أنه في الاستقبال لا ننا نستقبل حينتذ وجهة الذي يقع عليه نور الشمس وهي تحت أفقينا ) ومدار المريخ حول الشمس أهاياجي فيكون في بعضه أقرب الى الشمس، وبالتالي الى الارض، منه في البعض الآخر

والمريخ الآن في الاستقبال بلغ افرب قربه الى الارض في استقباله هذا ، في الاسبوع الثاني من شهر دسمبر الماضي اذ صار على نحو خسين الميون ميل منها . وهذا ليس افرب قربه البها فقد افترب منها في استقبال سنة ١٩٢٤ حتى صار على ٣٢ مليون ميل منها وفي استقبال سنة ١٩٢٩ حتى صار على ٤٢ مليون ميل منها

وينتم علماة الهيئة افتراب المريخ من الارض على هذا النمط ليوجهوا الى سطحه آلات الرصد في المناطق التي يصلح رصده فيها لكي يكشفوا عن الاسرار التي تحيط بمسألة الحياة عليه . اذ لا يخنى على قراء المفتطف ان على سطح المريخ ترعاً حسبها بعض العلماء من صنع أناس بلغوا درجة بعيدة من الرقي العقلي عارفين باصول الهندسة والري وحسبها البعض الآخر من قبيل الخداع البصري

وقد اطلمنا في احدى الصحف الاميركية على مقالة في هذا الصدد أوجزت فها آراة جمهور كبير من علماء الهيئة الاميركين اجمواكلهم على ان المكتشفات الحديثة تؤيد القول بوجود الحياة على سطح المريخ . ولكنهم مختلفون في درجة ارتقائها. فالدكتور بكرنج (۱) بذهب الى انه من الثابت تقريباً وجود احياء عاقلين على سطح المريخ وانهم يحاولون المتخاطب معنا . ويمارضه في ذلك الدكتور أبنت (۲) فيقول ان الحياة على المريخ محصورة

<sup>(</sup>١) الدَّكتور يَكرنج مدير فرح مرصد جاممة هارفرد في بلدة مندفيل بحاميكا

<sup>(</sup>٢) الدكتور أيت مدير المرصد الفلكي الطبيعي بالمهد السمتصوي الاميركي

في الاحياء النبائية الدنيا لمدم موافقة الاحوال الجوية التي تحيط به لغيرها من الاحياء، وبين الطرفين تجدالاسائذة رسل<sup>(٦)</sup> وايتكن<sup>(٤)</sup> وفشر<sup>(٥)</sup> الذين يقولون ان وجود احياء راقية او عمران اناس متمدنين على سطح المريخ ليس مستحيلاً ولا هو غير مرجَّع ، ولكنهم يذهبون كذلك الى ان الادلة العامية التي جمها الباحثون الى الآن لا تثبت ان الاحيا، التي على سطح المريخ اعلى من النباتات والحيوانات الدنيا

\*\*\*

فا هي المكتشفات الفلكة الحديثة التي حدّت بالعلماء الى تغيير موقفهم ازاء مسألة الحياة على المريخ فعادوا يجزمون بوجودها على سطحه بعد ما كان اكثرهم يهزأون بالاستاذين لول وبكرنج اشهر من تصدى لهذا البحث

لهد ثبتَ من المباحث الحديثة ان على سطح المريخ وفي جوّ مِحرارة وماه واوكسجيناً وهي المواد الثلاث اللازمة للحياة. وقد ايدت المباحث الفوتنرافية الارصادَ بالمين المجردة في ان الاحوال اللازمة للحياة لاتختاف كثيراً في جو المريخ عنها في جوّ الارض

ولمل اكبر المباحث شأنا في هذا الصدد قياس الحرارة في جو المريخ قياساً دقيقاً قام به الدكتوركو بلنتر (٦) بعد ما استنبط اداة دقيقة لذلك تدعى الثرموكيل فوجد ان درجة الحرارة على سطح المريخ تباغ حوالي الظهر ٦٠ درجة بمقياس فارنهيت اي نحو ١٥ درجة بمقياس سنتغراد وهي مثل حرارة الحجو في الفاهرة حوالي الظهر في ايام الستاء الباردة وهذه النتيجة تخالف رأي العلماء سابقاً اذ كانوا يظنون ان درجة الحرارة في جو المريخ لاترتفع عن درجة الصفر (الحبيد)

اما كيف قيست حرارة سياد يبعد عن الارض ملايين الاميال فن اغرب غرائب البحث العلمي في هذا العصر . فالطبيب اذا شاء قياس حرارة مربضة وضع ميزان الحرارة في في تحت لسانه. ولكنه أذا بعد عنه ذراعاً واحدة لم يستطع مقياس الحرارة ان يتأثر بحرارة المربخ المربض على الاطلاق . مع ذلك استنبط العلماء آلة يستطيعون ان يقيسوا بها حرارة المربخ وبعده عني الاطلاق . مع ذلك استنبط العلماء الاستقبال. وهذه الآلة انبوب مفرغ وبعده عنا يتراوح بين ٣٧ مليون ميل و ٢٣ مليون ميل في الاستقبال. وهذه الآلة انبوب مفرغ من الزجاج يحتوي في داخله على اسلاك دقيقة من البلاتين والبرموت مشتبكة كنسيج العنكبوت

<sup>(</sup>٣) الدكتور رسل مدير المرصد بجامعة برنست و ما ال الوسام الدهبي من الجمية الملكية الفلكية بلندن

<sup>(</sup>٤) الدكتور ايتكن مدير مرصد لك

<sup>(</sup>ه) الدكتور فشر امين علم الهيئة في متحف التاريخ الطبيعي بنيو بورك

<sup>(</sup>٦) الدكتوركوبلنتز من علماء مصلحة المقاييس و الحكومة الامركة

واماكن اتصالها الواح دقيقة مستديرة والاسلاك لدقها تكاد لا ترى بالمين المجردة بل يجب وضها على لوحة المكرسكوب حين وصل احدها بالآخر. وطرف هذا الابوب مسطح وفي وسطه دائرة صغيرة شفافة فاذا جمت الاشمة الواردة من المريخ عليه نفذ النور من الدائرة الشفافة ووقع على احدهذه الالواح المدنية فيحمها مها يكن ضئيلاً. واحماؤها بولد تباراً كهربائينا يستطاع قياسة. فاذا قوبلت قوة هذا التبار بقوة تبار صادر عن حرارة الاشمة الفادمة من سطح المريخ

\*\*\*

ولما سئل الدكتوركوبانتز عن رأبه في سكات المربخ وهل هو دار لاحياء بانموا درجة بعيدة من الرقي العقلي قال لا نعلم . أما نعلم الآن شيئاً محفقاً عن درجة الحرارة في جوم فالمباحث التي قمت بها مع الاستاذ لاميلاند في مرصد لول والمباحث التي قام بها الاستاذان بتي ونيكلصن في مرصد حبل ولسن تؤيد الفول بانحرارة الحجو في المربخ قرب الظهر فوق درجة الحليد . وقد دونت حتى الآن درجات من الحرارة تتراوح بين الظهر فوق درجة الحليد . وقد دونت حتى الآن درجات من الحرارة تتراوح بين درجة ٤٠ ودرجة ٢٠ بميزان فارنهيت وهذه الحرارة صالحة للحياة على ما يعرف من مراقبة الاحياء الارضية

ولكن ايدلُّ هذا على ان الريخ مأهول معمور، فيه حضارة ومدن وصناعات ، كلاً ، يجبب الدكائرة كوبلننز ورسل وفشر وايتكن وغيرهم مر علماء الهيئة الذين يشيرون الى ان الاختلاف السكبير بين حرارة جو المريخ على أعلاها في انهار وحرارته على أدناها في الليل يجمل حياة الناس كما نعرفها على الارض متعذرة

\*\*\*

اذا نظرت الى المريخ بتلسكوب ضخم رأيت على سطحة بقماً وخطوطاً وقد علم من عهد السر وليم هرشل انهُ اذا جاء الشتاء في المريخ تكو تتعلى كل من قطية بقمة بيضاء كبيرة ثم تضيق رويداً رويداً بمجيء فصل الصيف ان لم تزل عاماً. ويظهر بقياس العميل بين الارض والمريخ ان فيه ماة وهذا الماء يجمد ويصير ثلجاً وجليداً عند القطين في فصل الشتاء ثم يمود ماة في فصل الصيف . اما الخطوط التي يراها القارئ على الصفحة المقابلة فظُن اولا أنها اقنية صناعية للري واستدل بها لول وغيره على ان صانعها قوم بلغوا درجة عالية من الارتقاء المقلي ومعرفة الاصول المندسية . ولكر مباحث الاستاذ المطونيادي بمرصد مودون قرب اريس ومباحث علماء الفلك بمرصد حبل ولمس ومرصد

لول أبدت القول بأن هذه الخطوط بدل على وجود خضرة على سطح المريخ ، اي أبدت القول بوجود أحياء نباتية على سطحه . فقد لوحظ مثلاً ان لون هـذه الخطوط والبقع اخضر في ربيع المريخ ثم يحول قليلاً قليلاً فيصير محاسيًّا في الخريف

على ان وجود النبات يكون عادة مصحوباً بوجود حيوانات من المراتب الدنيا. ولذلك مرى الدكارة ايتكن وشايبلي (٢) ورسل وكوبلنتز وادمز (٨) وفرست (٩) وسليفر (١٠) وبكرنج بجمون ان هذه هي الحال على المريخ. والدكتور ادمز يقول ان مباحث الاستاذ ربط من علماء مرصد جبل و لسن تثبت ان للمريخ جواً ايحتوي على بخار الماء وبعض النيوم وان ازدياد ثاج القطبين في الشتاء ونقصة في الصيف يؤيدان وجود الماء. وقد كشف الباحثون في مرصد جبل ولسن عن الاكسجين في جوا المريخ. فقد اجتمعت لدينا اذا كل الدناصر اللازمة للحياة كما نعرف مقوماتها — الحرارة والاكسجين والبخار الماني والماه

وفي ذلك يقول الدكتور رسل: لقد ثبت ثبوتاً قاطعاً ان للمريخ جواً ولم يمد ثمت ربية ما في ان بقعتي القطبين ثلج يتراكم في الشمتاء وبذوب في الصيف. ووجود البخار المائي في الحجو ثبت بالمباحث السبكترسكوبية ( مباحث الحل الطيني ) وما يقال عن البخار المائي يقال عن الاكسجين. وحرارة جواء أكثر جدًّا مما كان يُـطَنَّ .فلا نرى ما نماً بعد كل هذا يمنع حسبان المريخ داراً صالحة للاحياء

والمباحث الحديثة تدل على ان هذه الاحياء نباتات وحيوا مات من المراتب الدنيا. هنا نصل الى الحد الفاصل بين الدليل العلمي والتخيَّل. ان الادلة الوافرة التي عرضها الاستاذ لول ليؤيد بها قوله بان المريخ دار لاحياء بلغوا درجة عالية من الرقي العقلي وشأواً بعيداً في العلوم والصناعات لا نستطيع ان نفيها نفياً باتَّا ولا ان نؤيدها . فهي قائمة على رصد المريخ بالدين المجردة ورؤية أشياء دقيقة لا بدَّ ان يختلف الباحثون في تعليلها . ولا نمرف الأن طريقة علمية لحل هذا المسألة والبت فيها ما زالت آلات الرصد كما هي ، على تقدمها. لذلك بجب ان نترك هذه المسألة معلقة الآن

<sup>(</sup>٧) الدكـتور شايىلى مدير مرصدكاية هارفرد

الدكتور ادمز مدير مرصد جبل ولـن

<sup>(</sup>٩) الدكتور فرست مدير مرصد بركبز

<sup>(</sup>١٠) الدكتور سليفر مدير مرصد لول يبلدة فلاغستاف من اعمال ولاية اريزونا

## تاریخ الغناء العربی (۲) فی العهد الأموی – عهد معاویة الأول

لا تثريب علينا إذا جمانا لعهد مماوية بن أبي سفيان مفالاً في تاريخ الفناء العربي ا لطول عهده بالحكم لاَّ نه لبث متبوَّ ثاَّ دست الملك عشرين سنة من سنة ٤١ هـ إلى سنة ٦٠هـ أو منسنة ٦٦٣ إلى سنة ٦٨٢ م كما تبوراً دست الإيمارة عشرين سنة مثلها من قبل في عهد الخلفاءعمر وعثمن وعلى" وهو خارج عليه وكانت دمشق قاعدة دسته فى المهدين. ولا غرو إذا قصرنا بحثنا اليوم في النناء على عهد ملكه سواء الذي حضر مجلسه والذي لم يحضره مع استيلاد النتائج من مقدماتها وإبداء ما يعنَّ لنا من الملاحظات. ويُحب الإِشارة إلى أن هم مماوية وهو المؤسس للدولة الأموية إلى الدهاء والسياسة أكثر منه إلى اللهو المباح ومنه الأغانى والنواني مما ملكت عينه. وقد اقتضت سنة الله فى خلفه أن يعني مؤسسو الدول بالإصلاح الاجتماعي. والدولة الآموية ورأسها معاوية قامت على كرم من الشعوب الإسلامية إلا شعبالشام فعليها أن تتقرب من الرعية بالعدل والجد والحبود وغيرها من الفضائل وتنشروسائل الحضارة وتعمل على أن تنشاغل الامة في أوقات الفراغ من الأعلى عا يشرح الصدور ويثلج الآفئدة كالآشمار والقصص والآخبار والنناء الذىلا يخدش وجه الآدب ومما هو جدير بالعلم أن بلاد الحجاز وهي مهبط الوحي ومتنزل الفرآن ومباءة رسول الله صلى الله عليه وسلم وخيرة الصحابة والتابمين كانتعهد ثذر مسارح للفناء والطرب وكانت المدينة المنورة عش المنين واولهم طُـو َيْس وكان فِي أَيام عنمن بن عفان ومنه تعلم ا بن سريج والدُّلال و نثوم الضحا .ثم جاء بعد أو لئك سَــَدُم الحاسر وعنه أخذ مصد العناءُ وتلميذه أبن أبي السمح الطائي وكان لا يضرب بمود وإنما ينني مرتجلاً فاذا غني لأستاذه مستبَد صوتاً حقيقة ويقول قال الشاعر فلان الشعر ومطَّطه معبد وخففته أنا. وقد هجر معبد المدينة المنورة بعد أن حذق في الصنعة ولزم البلد الحرام مكة كالغريض وإليهما انتهت الشهرة في التلجينوالنناء في العهد الآموي.والملحنونوالمننونُحِت لوائهما معاً.ولا فضلًا حدها على الآخر بدليل أن السيدة سكينة بنت سيدنا الحسين رضي الله عنها 11 قدمت مكة جاءها النريض ومعبد فنناها كلّ منها هذا البيت

عُوجِي علينا ربَّةُ المودج إنَّك إنْ لانفعلي تحرجي (١)

فقالت والله ما لكما مشكل إلا الجدى الحار والبارد لاندرى أيسما أطيب؛ وسيمر ف الفراء في مقالنا الآتى أن للسيدة سكينة صادق الحكم في الغناء والمغنين والأدب والمتأدبين ذلك إلى غزارة علمها ورجاحة عقلها . كما أن قنداً مولى سعد بن أن وقاص ثانى اثنين بالمدينة المنورة في هذا الفن ، إلا إن طُنويساً بزه لحسنه وإحسامه في الصنعة وكان يتهم بالتخنّث فا نظر رعاك الله إلى دار الهجرة كيف كانت داراً للفناء والحلاعة وداراً للتقوى بالتخنّث فا نظر رعاك الله إلى دار الهجرة كيف كانت داراً للفناء والحلاعة وداراً للتقوى والطاعة ١١ وكان معاوية بن أبي سُفيان بعقب مَر وان بن الحسكم وسعيد بن العاص وكلاها من أمية على المدينة المنورة يستعمل هذا سنة وهذا سنة وكانت في مروان شدة وفظاظة وسلاطة لسان وفي سعيد لين عربكة وألفة وحلم فلتي مروان قَنْداً المغني وهو معزول عن المدينة وبيده عكازة (عصا) فلما رآه قال :

قل لَقندَ يشيِّع الأطعانا وبِها سرٌّ عِيننا وكفانا

فقال له فند لا إله إلا الله ما أسمجك واليا ومعزولاً ١ و ريد مروان بتشييع قند الأظمان أنه يحدو الإبل من المدينة إلى دمشق لتطرب هى وهوه . فيسهل علبها وعليه السفر وليست المدينة فى غنية عن قند أيام هـذا السفر البعيد مع وال معزول مكروه خلف ناقته أو جهم . وحدث فى عصر معاوية أيضاً أن طُو بساً المغنى كان بتننى فى عرس رجل من الا نصار بالمدينة المنورة فدخل النمان بن بشير الا نصارى سيد قومه وطويس بغنى هذبن البيتين

أُجدً بِعَمْرة عُتبانها فتهجر أم شاننا شانها وعرة من سروات النسا ، تنفح (٢) بالمسك أردانها (٣)

فقيل له اسكت اسكت لأن عمرة أم النعان بن بشير فقال النعان إنه لم يقل بأساً إنما قال وعمرة من سروات النسا • تنفح بالمسك أردانها

وللسيد عبد الله بن جمفر بن أبى طالب أياد على المغنين لشغفه بالغناء وهو من سراة بنى هاشم المتمو ابن الذين تقطعت بهم أسباب الحلافة بدها، معاوية وسيوف بنى أمية فانصرفوا إلى اللهو ولم ينسوا حظهم من الدبن على حينكان الأمويون منصرفين إلى تدبير شئون الدولة والنربص بالأعداء ريب المنون فكانت عيونهم ناظرة إلى الحجاز وفى الحجاز أكثر الاسة الاسلامية معهم وسيوفها فى أيدى

<sup>(</sup>۱) عوجي ميلي واعطني والهودج عمل له قبة تركب فيه الساء والجم هوادج وتحرحي تذنبي (۲) نفح ينفح بفتح المين انتشرت والمحدد أو طرقه الواسم بفتح المين انتشرت والمحدد العليب (۳) الاردان جم ردل يوزن تفل وهو اصل الكم أو طرقه الواسم

بنى أمية .ولشد ما سر الأمويين أن عكف الحجازيونوفيهم الهاشميون - وأفاضلهم آل يبت رسول الله أبناء على على النناء وإلى مجالسه اختلفوا وقد أفلت من أيديهم تختاللك. ذلك إلى أن سراة الحجاز قد سئموا الحروب لأجل الحلافة بعد ماكان من أمرها بين الإمام على كرم الله وجهه ومعاوية رحمه الله وبعد أن ذاقوا مرارة خاق نصرائهم أهل العراق فهم الذين أفسدوا على الإمام على رأية . على أن آل البيت لم يلههم الفناء عن القيام بما يجبعابهم لله عز وجل وما خدشوا للأدب وجها كما أنبا نا بذلك التاريخ . روى الاصمى قال قدم عبد الله بن جعفر على معاوية بالشام فأنزله فى دار عاله وأظهر من إكرامه وبره ماكان يستحقه فغاظ ذلك فاختة زوجة معاوية ! ا فسمعت ذات ليلة غناء عند عبدالله بن جمفر فجاءت إلى معاوية فقالت حم قاسم ما فى منزل هذا الذى جملته بين الحك ودمك وأنزلته فى دار حرمك فجاء معاوية فسمع شيئاً حر كه وأطر به وقال والله إن لا شمع شيئاً تكاد الجبال تخر اله وما أطنه إلا من تلقين الجن اثم انصرف

فلتّ اكان آخر الايل سمع معاوية قراءة عبدالله وهو قائم بصلَّى فأنبه فاختة وقال لها اسمعى مكان ما اسمعتنى : هؤلاء قومى ملوك بالنهار رهبان بالليل ! ! اه

أَقُولُ وَكَأْنُ لِسَانَ حَالَ عَبِدَ اللّهِ بِنَ جَعَفَرَ فِي هَذِينِ الشَّانِينَ يَنشد قُولُ الأُعرابية ولله عندى جانب لا أُضِعه وللّهو عندى والحُلاعة جانب

وأخلق بمعاوية أن يفخر بقومه إذ يقول فيهم ملوك بالمهار رهبان بالليل فأيهم من سراة هائم وجعفر والد عبد الله هذا أخو على بن أب طالب ابن عم رسول الله وصهره . وبمثل هذه العبارات المأثورة عن معاوية وطد ملك بني أمية حيناً من الدهر وماكان لفاختة وهي امرأة أن تتأذى من جوار رجل يحيي ليه بالفناه الحسن في الصوت الحسن بالشعر الحسن حتى طرب زوجها معاوية فقال ما قال . بل العقل يحم أنهاكانت أشد طرباً منه وإن لم تكن تتظاهر بهشأن كل النساه يقلن بأفواههن ما ليس في قلوبهن . وأين فاختة زوجة معاوية من الشعة أم المؤمنين وقد وقف القراء على آرائها في الفناه ومجا لسهوقد ينتها في مقالتي السابقة وليست فاختة من الورع في شيء إذا قيست بعائشة ورعاً وزهدا وأرق معاوية ذات ليلة فقال لخادمه خُديج اذهب فانظر من عند عبدالله وأخبره بخروجي إليه فذهب فأخبره فأقام كل من كان عنده ثم جاه معاوية فلم ير في المجلس غير عبد الله فقال مجلس من هذا أقال مجلس فلان قال معاوية مره أ يرجع إلى مجلس من هذا أقال مجلس وجل يداوي الآذان ياأمير المؤمنين قال له معاوية والم بحلس من هذا قال مجلس رجل يداوي الآذان ياأمير المؤمنين قال له معاوية ورجل قال له معاوية الله به معاوية الله معاوية والله معاوية والله معاوية والمها في الله معاوية قال المها في المعاوية والمها في الله معاوية والله معاوية والله على الله معاوية والله على معاوية والله معاوية والله على وجل والله معاوية والله معاوية والله معاوية والله على والله معاوية والله على الله معاوية والله على والله على والله معاوية والله على والله والل

فإن أذنى عليلة فرهُ برجع إلى موضه فقال له معاوية داو أذنى من علتها فتناول العود ثم غنى بمطلع معلقة زهير بن أبى سلمى المزنى المتوفى سنة ٢٠٨ م

أمن أم أوفى درمنية (١) لم تكلّم ١١ بحومانة الدرّاج فالمتكلّم (١٥)

قرك عبد الله بن جعفر بن أبى طالب رأسه فقال له معاوية لم حر كت رأسك ? ياب جعفر قال أريحية أجدها ياأمير المؤمنين لولا قيت عندهالاً بليت و لئن سئلت عندها لا عطيت الم وكان معنسى هذا المجلس بُدَ يُح . وكان معاوية قد خضب بالخضاب الاسود وكانت عنده جارية عزيزة متولية خضا به فقال ابن جعفر لبديح «ذلك المهنى» هات غير هذا فهناه

أَلَيْس عندك شكر لذى جعلت ما ابيض" من قادمات الشعر كالحمم وجددت منك ما قد كان أخلقه صرف الزمان وطول الدهر والقدم

فطرب معاوية طرباً شديداً وجمل يحرك رجله فقال ابن جعفر يا أمير المؤمنين سأ لتنى عن تحريك رجلك فقال معاوية كلكربم طروب ثم قام وقال لا يبرح أحد منكم مجاسة حتى يأتيه إذنى فبعث إلى ابن جعفر بعشرة آلاف دينار وماثة ثوب من خاص ثيابه وإلى كل رجل منهم بأ لف دينار وعشرة أثواب (والدينار يقدر بنصف جنيه انكليزي)

وعن ابن الكلبيّ والهيثم بن عدى قالا بينا عبدالله بن جعفر فى بعض أزقة المدينة إذ سمع غناء فأصفى إليه فإذا صوت شجىّ رقيق لفينة تننى

قُلُ للكرام ببابنا يلجوا ما فى التصابى على الفتى حرج (٦)

فنزل عبدالله عن دابته ودخل على القوم بلا إذن فلما رأوه قاموا إليه إجلالا ورفهوا مجلسه ثم أفبل عليه صاحب المنزل فقال يا بن عم رسول الله دخلت منزلنا بلا إذن وماكنت لهذا بخليق فقال عبدالله لم أدخل إلا بإذن قال ومن أذن لك ? قال قينتك هذه سحمتها تقول «قل للكرام ببابنا يلجوا» فولجنا فإن كناكراماً فقداً ذن لنا وإن كنا لثاماً خرجنا مذمومين فضحك صاحب المنزل وقال صدقت. جملت فداك ما أنت إلا من أكرم الأكرمين — ثم بعث عبدالله بن جعفر إلى جارية من جواريه فقال لها غشى ففنت فطرب القوم وطرب عبدالله فدعا بشياب وطيب فكما القوم وصاحب المنزل وطيتهم ووهب فطرب القوم وقال له هذه أحذق بالفناء من جاريتك — فنعم الكريم عبدالله اله ال

<sup>(</sup>٤) الدمنة ما اسودمن آثار الدار بالبمروالرماد وغيرما والجمع الدمن بكسرالدال المشددةوفتح الميم (٠) حومانة السراج والمتثلم موضمان (٦) التصابى الحيل الى اللهو واللمب. وحرج ذنب

وكان ابن عائشة من أحسن الناس غناء وأنبهم فيه وأضيقهم خلفاً إذا قبل له ُ غن أو أحسنت قال أو لمثلى يقال هذا ١؛ على عتق رقبة إن غنيت سارٌ بوس هذا . فني ذات بوم خرج ابن عائشة المغنى إلى وادى العقيق ( ١ ) فيمن خرج من المدينة وهو معتجر بفضل ردائه فنظر إليه الحسن بن الحسن بن على في أنى طالب وكان فيمن خرج إلى العفيق و بين بديه أسودانكا نهما ساريتان يمشيان بين بديه أمام دابته ففال لها اذهبا إلى ذاك الرحل المُتَجِرُ بِفَضَلُ رَدَاتُهُ فَخَذَا بِصِبِيهِ ( ) قَالِنَفِعُلُ مَا آمِرِهُ بِهِ ( فَقَدَ نَجُا ) والآ فاقذفا بِدَقَى المَقْبَقَ قال فمضيا والحسن يقفوهما فلم يشعر ابن عائشة إلا وهما آخذان بضبعيه فقال من هذا فِفال لهُ الحسن أنا هذا يابن عائشة قال لبيكوسعديك وبأبى أنت وأمى قال اسم منهما أقول واعلم أنك مأسور فى أيديهما إن لم تنن مائة صوت فابث أبيت طرحان في المقيق وهما حُسرُ ان ولئن لم يفعلا ذلك لا قطعن أيديهما فصاح ابن عائشة يا ويلاه .واعظم مصيبناه-قال الحسن دع من صياحك وخذ فيا ينفعنا قال اقترح وأفم من يحصى وأقبل يننى فترك الناس العقيق وهو بسيل عجباً وأفبلوا عليه فلما تمت أصواته مائة كبِّسر الناس باسان واحد تكبيرة واحدة ارتجبت لها أفطارالمدينة وقالوا للحسن صلى الله على روحك حبًّا وميناً فما اجتمع لاهلالمدينة سرور قط الآبكم أهل البيت فقال له الحسن رضي الله عنه إنما فيات هذا بك يابن عائشه لأخلاقك الشكسة فقال له ابن عائشة والله ما مرت على مصابة أعطم منها. لقدبانت (الروح) أطراف أعضائي فكان بعد ذلك إذا قبلله ما أشد ما مر" عليك، قال يوم العقيق

ولمّا ولى أبان بن عَمَان بن عفان المدينة المنورة لمعاوية بن أبى سفيان قمد فى بهو له عظيم واصطف له الناس فجاء طويس المغنى وقد خضب يديم غساً واشتمل على دُفَ له وعليه ملاءة مصقولة فسلّم ثم قال بأبى وأى يأبان - الحمد لله الذى أرايك أميراً على المدينة إلى نذرت لله فيك نذراً إن رأيتك أن أخضب يدى غمباً وأشتمل على دفّى وآتى مجلس إمارتك وأغنيك صوتاً فقال يا طويس ليس هذا موضع ذاك قال بأبى أنت وأمى يابن الطيب أبحنى قال هات يا طويس فحمر عن ذراعيم وألتى رداءه ومشى بين الساطين (الصفين) وغنى

<sup>(</sup>۷) المقبق الوادي الدي شقه السيل تديماً وهوفي بلاد الدرب عدة مواضع منها المقبق الاعلى عند المدينة المنورة بما يلى الحرة الى منتهى البقيع ومنها المقبق الاسفل وهو أسفل من ذبك ومنها المقبق الذي يجرى ماؤه من غورى تهامة وأوسطه بحذاه ذات عرقة ل بعضهم ويتصل بعقبق المدينة وهو الدى ذكره الشافمي فقال لو أهلوا من العقبق كان أحب الى (۸) الضبع الكتف أو العضد أو وسطها

ما بال أهلك يا رَبابُ خُرْرا(١) كأنهم عضابُ 1

فصفق أبان بيديه ثم قام من مجلسه فاحتضنه وقبسله بين عينيه وقال بلومونى على طويس . . . ثم قال له من أسن أنا أو أنت قال وعيشك لقد شهدت زفاف أمك المباركة إلى إبيك الطيب اه — أقول — وقد ولد طويس يوم مات رسول الله وف طم يوم مات أبو بكر وبانخ الحلم يوم قتل عمر وتزوج يوم اغتيل عثمن و و لد يوم قتل على ولذلك ضربت الدرب به المثل في الشؤم فقالت (أشأم من طويس) وهو أول من غنى في الإسلام الناء الرقيق وأول صوت غنى به

قد برانی الشوق حتی کدت من شوقی أذوب

ولما حج ماوية بن أبي سفيان وبيده صولجان المك نزل المدينة المنورة لزيارة رسول الله وصحابته فر ليلة بدار عبد الله بن جعفر فسمع عنده غناء على أو تار فوقف ساعة يستمع ثم مضى وهو يقول أستغفرالله أستغفرالله 1 ا فلما انصرف من آخر الليلة مر بداره أيضاً فإذا عبد الله بن جعفر قائم يصلى فوقف ليستمع قراءته فقال الحمد لله ثم نهض وهو يتلو الآية «خاطوا عملا صالحاً وآخر سيئاً عسى الله أن يتوبعابهم » 1 ا فلما بانح ابن جعفر ذلك أعد له طعاماً ودعاه إلى منزله وأحضر ابن صياد المغنى ثم تقد م إليه «أى أمر م أ» يقول إذا رأيت معاوية واضعاً يده في الطعام فحر ك أو تارك وغن فلما وضع معاوية يده في الطعام حر كان معاوية بعجب به

یالُبَینَی أوقدی النارا اِن مَن تَهُو َین قد جارا ربّ نار بت أرمقها (۱۰) تقضم الهندی(۱۱) والنارا ولها ظی یوججها عاقد فی الخصر زنارا (۲۰)

قال فأعجب معاوية غناؤه حتى قبض يده عن الطعام وجعل يضرب برجله الأرض طرباً فقال له عبد الله بن جعفر يا أمير المؤمنين إنما هو مختار الشعر يركب عليه مختار الالحان فهل ترى به بأساً قال لا بأس بحكمة الشعر مع حكمة الألحان

وفد حضر حسان بن ثابت المتوفى سئة ٥٤ ه في عهد معاوية الأول مأدبة لرجل

<sup>(</sup>٩) خزر بضم فسكون جم خزراء للانتي أو أخزر للمذكر سند النطر بمؤخراله بي (بسكون الهمزة وفتح الحاء) فيضيق الحفن وهذا النطر لازدراه اواستنكاركا هنا أو لتحديدالنطر ابرى الانسان اكثر (١٠) أرمقها ألحطها لحطاً خفيفاً أو أطيل النظر البها (١١) تقضم تكسر وتقطم. والهندي السيف (١٢) زماراً بضم الراي وفتح النون المشددة ما يشد على الوسط ونراه حتى الآن على أوساط القساوسة والراهبات فوق الملابس وعقدته فوق الحصر

من الأنصار بالمدينة المنورة وقد كف بصره (وكان كف في آخر عمره) ومعهُ ابنه عبد الرحمن أطعامُ يد أم طعام عبد الرحمن أطعامُ يد أم طعام يدين الطعام يدرد حتى قدّم الشواء فقال لهُ هذا طعام يدين ففيض الشيخ يده فلما رفع الطعام اندفعت قينة تهنى لهم بشعر حسان في آل غسان مما قالهُ في الجاهلية

قال فيمل حساب يبكى وعبد الرحن يومى الله الفينة أن تردده قد الأصمى راوية الأدب عن العرب لا أدرى ما الذى أعجب عبد الرحن من بكاء أبيه اله أقول لم يكن إيماء عبد الرحن إلى الفينة أن تردد الفناء بالبيتين إنجاباً بكثرة بكاء أبيه كا وهم الأصمى إذ لا وجه للمحب فماكان عبد الرحن بالماق أباء ولا ساخراً منه ولا مازحاً ولاذا غفلة ولكنه أراد أن يروح عن والده با بكاء لأن حسان بن ثابت كان قد برح به الحزن على آل غسان وما فتى و ذكرهم فى باله وحبهم فى فؤاده لا به كان شاعرهم فى ساء والحكم فى أموالم والمقرب منهم فى جاتبق «دمشق» حاضرة ملكهم وما أكثر منادمتهم إياه كما يستفاد ذلك كله من الرجوع إلى ديوا به وفى استعادة "بينين المنارخابلى مناح جلق الخ إحاجة للذكرى . وهى محودة العاقبة وإن أبكت

والدمع مروحة الحزير \_ن وراحة المتمامل

وهذا عبد الله بن عباس كان اذا آلمته مصيبة دخل حجرة فيغلق بابها عايه ويكى ولا أحد معه ثم ينشد بيتى ذى الرمة الشاعر الأموى

خليلي عوجا(١٦) من صدور الرواحل (١٧) بجمهور حُروى (١١) فابكا في المازل للله انحدار الدمع بُمقب راحة من الوجد أو بشني نمي البلابل (١٩) ويقول رضي الله عنه قاتل الله ذا الرمة ماكان أعلمه بدواء الحجزة وقد جفت دموعه فيذهب إلى حيث شاء لما شاء مى عبد الرحم محود المجرة وقد جفت دموعه فيذهب إلى حيث شاء لما شاء مى السعيدية التانوية بالحجزة المدرس في السعيدية التانوية بالحجزة

<sup>(</sup>۱۳) بلقاء مدينة و الشام بفتح الباء وسكون اللام قريبة من دمشق (۱٤) شعثاء اسم امرأة (۱۵) المحبس مكان (۱۹) شوحا أقيما (۱۷) الرواحل المراكب من الابل دكوراكات أو الماتاً والمفرد راحلة (۱۸) حزوى بالضماسم عجمة من عجم الدهناء وهي رملة لها جهورعظيم تملو سك الجاهير والجمهور هنا بضم الحيم بمدى الرملة المشرف على ما حولها والمنى بإخليلي أقيما برملة اللدهناء المسروفة بجمهور حزوى (۱۹) البلايل هنا الهموم والمفرد البابلة والبلبال يفتح البائين ونميها كثيرها المتزايد



# جز ائر صناعية ضخمة في المحيط لنزول الطيارات وقيامها

لقد ثبت من طيران الكوك وبرون ولندبرغ وتشمير لين وبرد ومن سار في أثرهم من الشجمان ان اجتياز المحيط الاتلنتيكي بالطيارة امم مستطاع اذا كان الجو مصافياً للطائر كما انه حافل بالمحاطر اذا كان الجو مضطرباً والمواصف ثائرة والبحر قامًا قاعداً ولكن الطيران التجاري لا يتقدم الا اذا استطاع الفائمون به ان يجنوا ربحاً مها يكن قليلاً منه . فالركاب هم الذين يقومون بنفقات الحط الجوي لا ماتحمه الطيارة من البرين. فاذا كان اعتمادنا على الركاب لتسديد نفقات العليران وجني بعض الربح وجب ان نستنبط طريقة نقلل بها ما تحمه الطيارة من البرين الى أقل حد مستطاع حتى نتمكن من زيادة عدد الركاب . وتقليل البرين يتم اذا قطعت المسافة بين اوربا واميركا في عدد مراحل عدد الركاب . وتقليل البرين يتم اذا قطعت المسافة بين اوربا واميركا في عدة مراحل عدا أن محمل في الطيارة بنزيناً كافياً لحده المسافة الطويلة فيتعذر حينئذ نقل الركاب

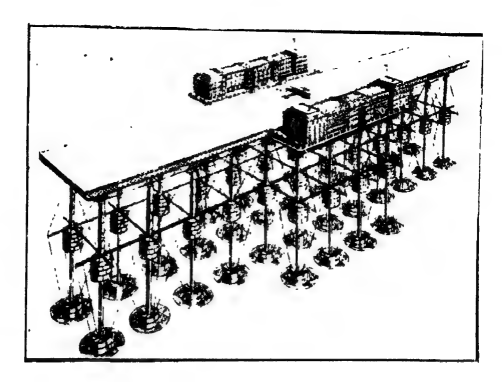
لذلك أفترح طائفة من المهندسين أن يننوا في المحيط بين أميركا وأوربا جزارٌ صناعية تنزل عليها الطيارات لتتمون بالبنزين ثم تستأنف طيرانها إلى الحزيرة التالية

وواضح ان انشاء هـذه الجزار حتى تغي بالمرام من أعقد المشاكل التي تحول دون انتظام الطيران التجاري بين اميركا واوربا لانها يجب ان تكون ضخمة متسمة حتى تستطيع الطيارات ان تبزل على سطحها وان تحتوي على اسباب الراحة والرفاهة الحديثة لحبي يأوي البها الركاب. والصموبة الكبرى في انشائها هي بناؤها حتى تقوم بهذا العمل قياماً منتظاً في أشد المواصف التي تشور فوق عباب الحيط فتقيمة وتقعده

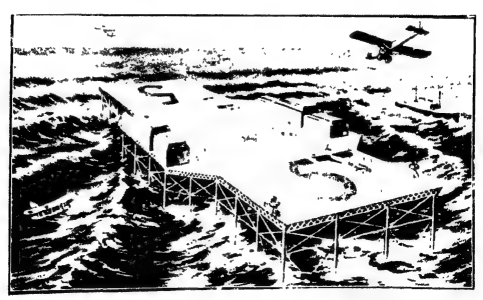
وقد ظلت الرسوم التي بعرضها المشتغلون بهـذا الموضوع أقرب الى الخيال منها الى الحقيقة حتى قام مؤخراً مهندس اميركي يدعى ادرود ارمسترفغ فوضع تصمياً لجزائر تني بهذا الغرض وكاد ينجز تأليف شركة مالية لبنائها واقامتها في الاتلنقيكي على مسافة ١٠٠٠ ميل بين الجزيرة والاخرى . فاذا فاز في ذلك تم بناؤ هذه الجزائر سنة ١٩٣٠ فتنتظم حينة خطوط الطيران بين اميركا واوربا

كان المستر ارمستر نغ مستشاراً هندسيًّا لاحدى الشركات الاميركية فدُعي ذات يوم

•		



رسم المطار والنزلان على جانبيه



رسمه كما يكون في الماء والطيارات محوَّمة حوله وحاطة على سطحه'
مقتطف فبراير ١٩٢٩ ا

لبناء معمل طاف لاستخراج عنصر البروم من ماه البحر. فكان انهماكة في هذا العمل الكبير منبها لفكره إلى الاهتمام بخاطر قدم كان قد خطر له وهو بناه جزار صناعة في الاتلنتيكي تستعمل كل جزيرة منها محطاً للطيارات. وليكنه لم يتفرع لمسألة المطير البحري ومقتضياتها الهندسية الآسنة ١٩٢٦ فبني مثالاً مصفراً له . ونكن العكرة بقيت موضع نظر حتى فاز لند برغ سنة ١٩٢٧ باجتياز الاتلنتيكي فبني حيثذ مثالاً جديداً وقرار مع بعض المتمولين الذين بشدون ازره ان يبنوا مطيراً كبيراً يوضع على ٤٠٠ ميل من نيويورك لكي عتحدن في اشد الاحوال الجوية والبحرية اضطراباً

وقد عني المستر ارمسترنغ منذ البدء ببناء المطير حتى الانفعال به امواج المحيط عند طنيانها فلا تربحة ولا تُمقَلُقباً أنه ففاز بذنك لامة بني مطيره على المبدإ العلمي الفائل ان اكبر الامواج التي تئور في المحيط الانانتيكي لا يزيد ارتفاعها على ٤٣ قدماً وان البحر متى ثار ثائره الاتضطرب اعماقة مطلقاً تحت مستوى معين . فقال الهندس اذا بنينا هيكلاً قائماً على اعمدة ارتفاع سطحه عن سطح البحر ٥٥ قدماً أو اكثر وعمق مركز الثقل فيه تحت المستوى الذي يضطرب فوقة ماة البحر حين هياجه ، تمكنا من صنع مطير طاف لا يؤثر فيه اضطراب البحر والا الدواصف الهوجاء

وفي الحال بدأ يمتحن فكره هذا. فبنى امثلة مصدرة للمطير ووضها في حوض كبير من الماء ثم بنى مثالاً مصغراً لاضخم البواخر المروفة على النسبة ذاتها ووصها في الحوض أبضاً . ثم احدث في الحوض امواجاً نسبها الى المثالين المصغرين نسبه إمواج ارتفاعها ١٤٧ قدماً الى المطير والباخرة في حجمهما الحقيق . فلم تقلفل الامواج مثبل المطير مع انها عبت عثال الباخرة حتى كادت تقلبها . فثبت من ذلك ان بناء المطير على اعمدة تر فع فوق اعلى الامواج وتبهط حتى تبعد عن مستوى اضطرابها يجمله في مأمن من طفيانها والمنتظر ان يكون سطح هذا المطير ١٠٠ قدم طولاً و١٤٧ قدماً عرضاً وثقلة نحو ٥٠ الف طن ونفقاته نحو ٢٠٠ الف جنيه . ويبنى على جانبيه من وسطة تزلان كبيران يحتويان على أحدث وسائل الراحة والرفاهة لنزول المسافرين وفيها متسع لماثتين وخمسين مسافراً عدا الموظفين الذين يجملون مقامهم هناك وعددهم لا يقل عن ١٥٠ موظفاً . وسيبنى تحت السطح الاعلى سطح آخر يستعمل لاصلاح كل ما يلزم اصلاحة في الطيارات

ويرى المهندسون ان التفاصيل التي أعدها المستر ارمستر نتح لتحقيق فكرته لا غبار عليها من الوجهة العملية ولذلك ننتظر الاخبارعن امتحان مطيره الاول بفارغ صبر

# التجسس والجو اسيس مفن مطوبة من مفرمات الحرب الكبرى لولم لوكيو

[ولد وليم لوكيو في لندن سنة ١٨٦٤ من اب فرنسي وام انكليزية وتوفي في السنة الماضية . قضى منظم حياته في مزاولة الصحافة وكنابة القصص . (لهُ ما ينيف على ١٣٠ قصة ومنها قصة « رسبوتين الراهب المحتال » التي ترجها كاتب هذه السعلور وعنيت بطبعها مكتبة العرب) وكان جواب آفاق وعبر اسفاركا نه هو المعني بقول ابن زريق البغدادي : -- « ما آب من سفر الأ وأزعجه عزم الى سفر بالرغم يُسزمعه ما آب من سفر الأ وأزعجه عزم الى سفر بالرغم يُسزمعه كا عا هو في حل ومرتحل وكل بفضاء الله بذرعه »

فقد شخص الى فرنسا والمانيا وابطاليا ماشياً وسافر الى شرق اوربا وشمال افريقية وجول في روسيا وسيبريا وزاد مصر والسودان. وفي اول عهدم بالصحافة تبين مكانباً خارجيًّا محسوصاً لجريدة التيمس. ومكانباً لجريدة الديلي مبل في عدة عواصم ومكانباً حريبًّا لها في حرب البلقان. وهو مشهور الدى قرَّاء اللغة الانكليزية. ومعروف بانه أوتي علاوة على ذلك قوة خارقة في الزكن والفراسة وتسقيَّط الاخبار وكشف الحني المستور وانتزاع الاسرار من اعماق الصدور، فاحاط علماً بما عند الدول من المنابات المستور وانتزاع الاسرار من اعماق الصدور، فاحاط علماً بما عند الدول من المنابات في هذه المحارب الكرى كما بتضع من معالنه الآتية ]

华华

أدّعي ولا يصعب على تأييد دعواي بأي اوّل من انذر بريطانيا العظمى بان المبراطور المانيا بكيد لها في الحفاء ليصابها حرباً زبوناً تشيب لهولها الاطفال فنذ سنة ١٩٠٥ علمتُ ان ادارة التجسسُس في المانيا بشّت في انكائرة ومستعدر انها جيشاً من الميون والأرصاد. وهذا السر وقفتُ عليهِ من صديق لي في بر اين كان حينئذ

مساعداً لمدير مكتب التجسُّس القيصري". وكان قد تزوج سيدة انكليزية ظن جميع معارفه واصدقائه إنها المانية

ولما رجعتُ من الما نيا الى لندن شرعتُ من فوري في تنبيه الرأي العامُ الى هذا الخطر العظيم. ولكن لسوء الحظ ذهب انذاري صرحةً في واد و هَجَةً في رماد . جواسيس؛ ولماذا تروم الما نيا تجسس أخبار نا أ أو لسنا معها على ما يرام من حيث الرفاء والوئام ، اولم يصرح قيصرها للورد هالدن بان السلم ضالتهُ المنشودة ، لا. ليس لمين الرقباء والجواسيس من اثر الا في مخيلة و ليم لوكو القصصي ً!

بهذه العبارات وامثالها قابل الجمهور إنذاري وضربوا به عرض الحائط . والصحف كلها رفضت مقالاتي التي طابت نشرها . وكان عذر اصحابها الهم لا يروءون إنفاء الذعر في قلوب القر"اء بلا اقل" مسوّغ

فذهبتُ الى صديقي اللورد روبرتس واطلعتهُ على ما علمتهُ . فاعار في اذاً صاغية وقال لي انهُ مثلي موجس خوفاً شديداً من مقاصد الما يا . ثم جمعتهُ بالمورد أورثكاف وبحثنا نحن الثلاثة بحثاً مليًّا في هذا الحطر الواقف لنا بالمرصاد

وأفضيت بسرّي الى الكولونل لوكود المضو في مجلس الواب - وهو الآن المورد لمبورن. ولما افتنع بصحة كلامي عرض الامر على المجلس فقو بل كلامهُ بالهز، والازدراء. وقيل لهُ أن الجواسيس من مخترعات الاوهام المنيخة على صدر وليم لوكو!

ولفيت البرنس لويس اوڤ باتنبرغواللورد تشارلس برسفورد واطلعتهما علىما عندي من الادلة التي انفقت مرح مالي على جمها . فوافقائي كلاهما على وجود خطر كبير ينذر بشر" مستطير

وكانت ادارة المنابآت [قلم الخابرات] في كل من وزارتي البحرية والحرية على غير ما يرام من الضبط والاحكام. وادارة سكتلند يارد [ البوليس السري ] قاصرة اهمامها على الارلنديين الثائرين والسياسيين المشاغبين ، وناظرة الى مسألة الجواسيس بمين الاحتفار والاستخفاف. وعلى هذا المنوال كانت اعظم امبراطورية في العالم تملى ارتشاف شراب مسكن ، تديره عليها الصحافة المصافية لالمانيا وتحكم على وعلى اللورد روبرتس واللورد نورتكلف بالمته والوسوسة

فزرت صديقي القديم المستر طمسن صاحب جريدة «دندي كورير » وعدة جراثد أخرى واسعة الانتشار في سكوتلند وانكلترة وبحت له عكنونات صدري . وبعد البحث

والتأمل ارتأى ان انشر في هذا الموضوع مقالات متوالية مبنيَّة على ما عندي من الحقائق المؤيدة بالادلة والبراهين . فدبجتُ اول قصة كُتببَتُ عن الجواسيس بعنوان « جواسيس الفيصر » . ونشرها المستر طمسن في « الاخبار الاسبوعية » التي هي من اوسع الصحف انتشاراً . ثم طبعت بعد ذلك على حدة . ولما سقط النشائي عن عيون الجمهور شرع كثيرون من الكُتَّاب بقندون بي وينشرون مقالات بمنى ما كتبته فاصابوا بذلك ربحاً جزيلاً

ولكن الحكومة ظات غير راضية عن اقدامي على هدذا العمل ولم تستصوب اطلاع الشعب على حقيقة الواقع . فان اصابع التجسّس في المانياكانت ممندَّة الىكلّ جهة من جهات بريطانيا العظمى تنشب فيها اظفارها وتتسهَّط أخبارها وتمزّق عن اسرارها أستارها وكنت قد اصبحت معروفاً عندها ومستهدفاً لخطر ايفاعها بي لدى سنوح اول فرصة

زرتُ بعد ذلك اللورد روبر تس وقاتُ لهُ :

« لقدبذاتُ كل ما استطيعةُ ولكنَّ الذين يهمهم الامر لا يبرحون يعيرونكلامي اذناً صها، وينظرون الى إنذاري بمين الاستهزا، وقد أُسرقوا في تهكمهم عليَّ وكدتُ أُعد مجنوناً وفي هسذا ما فيه من العبث بشهر تي ككانب. واني مضطر ّ كغيري من الكتبة الى التماس عيشي من شق القصبة 1 » فحدً يدهُ نحوي واجابني باهجة الاب الحنون

« ياعزيزي لوكو . اني أنا ايضاً معدود مجنوناً لاني بعد خدمة اربعين سنة في الهند جئت الى لندن وتجاسرت ال اقول لانكابرة انها غير مستعدة للحرب . واست اجهل خوفك على ضياع شهرتك ان واصات المسير في هذا السبيل . ولكن قف بجانبي — اتبعني فانا وتشارلس برسفورد نتجدك من كل وجه . وسنحاول إقناع الذبن لايهم سوى جم المال بالخطر العظم المحدق بهم »

فقبضتُ يدهُ الممدودة وهززتها موافقاً على ما قالهُ لي

ثم تمين اللورد روبرتس قائداً عاماً للجيش البريطاني . وكان اول شيء فعله أنه أنشأ لجنة شحنة او شرطة (بوليس) سريَّة ، مستقلّة استقلالاً تاماً عن ادارة سكتلند يارد الرسمية . وقد تألف اعضاؤها بالتطوّع الاختياري . وكنتُ انا واحداً منهم . هؤلاء الاعضاء تطوّعوا لخدمة الوطن وتبرَّع كلُّ منهم بالإنفاق على نفسة من ماله وشرعوا بطوفون في المانيا وغيرها يتسقطون من الاخبار ما تنتفع به حكومة بلادهم عند الحاجة . بطوفون في المانيا وغيرها يتسقطون من وقتم الادى . ثم وسعتُ نطاق اسفاري فشمل روسيا والمانيا والنمسا . وكنتُ من وقتم الى آخر اعود الى لندن واطلع اللورد روبرتس

على ما عندي من الانباء السرية فيزداد افتناعاً بان امبراطور المانيا يتأهب للحرب تأهباً يطيئاً ولكنَّهُ ثابت اكيد

وعلى حين غفلة جاءتني بطاقة ، بطريقة خفية ، من صديق الالمانين - بسألني أبها هل يمكنني أن أوافيه للى سويسرى لانه بروم أن يجدد علاقات المعرفة والصدافة وعين لي وقت وجوده في زوريخ ، فعلمت أنه يبتني أن يفضي الي بامر ذي شأن ، ومن فوري ذهبت الى فندق دولدر في زوريخ حيث لفينه وتسلمت منه صكاً رجمت به الي لندن فأ ثارت محتوياته أهماماً عظياً في بعض الاندية والحالس ، لانه تضمن تفصيلاً مدفعاً لوقائع مجلس سري المنفد منذ شهر في بوتسدام برآسة الامبراطور وحضور اخبه الامير هنري ونواب الامبراطورية الالمانية وقادة الحيش والبحرية وبينهم صديقي انشار البه

في هذا المجلس السري بدأ القيصر في حلته البحريَّة الرسيَّة مصفر الوجه ثابت العزم منهج الاعصاب والتي خطبة استغرقت ساعتين أو أكثر، موضحاً كلامهُ بكثير من الحرائط والرسوم والاشكال الهندسية وتماذج الاسطول الهوائي والمدافع الضخمة البعيدة المرى وغيرها مما يراد استخدامهُ في الحرب القادمة

وكان صوته بادى دي بدء خافتاً خفيًا وعلى وجهه سمات الشحوب والننوب ولكن كلاته كانت وانحمة فلم يصعب استيعاؤها واستيعاب ممناها وفيها جاهر علانية بانه عقد عزمه على خوض غمار الوغى

## خطية الاميرالمور غايوم

قال الامبراطور:

« دعوتكم الليلة الى هذا الاجباع اطاعة للامر الالهي فان الله الفادر على كل شيء كان على الدوام حليفاً كبيراً ونصيراً قديراً لبيت هوهنزلون . ومنه عز وجل استمد كا استمد اسلافي المظام — الالهام والارشاد عند استحكام حلفات الازمات والشدائد. وبعد ما قضيت عدة ساعات في الضراعة والابتهال اشرق علي نور من السباء ساطع الضياء لم يبق حولي اثراً للظلماء . وانم يا مستشاري واصدقائي ، الذي لا يخني عليم شيء من اموري ، تعلمون ابي منذ تبوات العرش بذلت جهدي في توطيد السلام العام وتوثيق عرى الصداقة مع جميع ام العالم . ولم اجهل اب الحطة التي المهجنها لم تقع دائماً عندكم موقع الرضى والاستحسان . وطالما وددتم لو ابي استخدم كفًا مصفحة بالحديد بدل القفاز الحريري الذي اخترت استماله في اثناء المفاوضات الجارية بيني وبين بالحديد بدل القفاز الحريري الذي اخترت استماله في اثناء المفاوضات الجارية بيني وبين

بعض الام الاخرى . وكنت ارتمض جد الارتماض عندما ارى مقاصدي الحسنى بُساة فهمها وتحمل على غير محملها وينعكس الغرض المراد منها . لكنني تلفيت سهام الانتقادات التي صوتها الجمهور الى بدرع الصبر وسعة الصدر ، لثقتي الاكيدة بابي مسؤول عن اعمالي لله فقط ولم انفك مواظباً على اتمام ما اعده واحباً مقدساً على للوطن الحبوب . ولكوني على الإخلاص احتفظ بتقاليد بروسيا وبيت هوهنزلرن ارى ان اعظم ضمان للسلم انماهو إعداد جيش كبير واسطول قوي من ولشدة رغبتنا في تأييد السلام أضطررنا ان نجاري حيراننا في المنابرة على زيادة التسليح حتى بلغنا اقصى حدوده واوكدنا نبلنها

« وبتنا الآن واقمين في اشد ازمة عرضت لنا في تاريخ امبراطوريتنا الجديدة . فان المكوس والضرائب امسى فادحاً يهظ الظهور وغلاء نفقات المعيشة بات فاحشاً يحرج الصدور ويستفز العامة على المناداة بالويل والثبور . وقد يتسع نطاق التبرم منسوء الحالة الحاضرة حتى يتناول اهل الطبقتين الوسطى والعليا الذين هم عماد الدولة وحجر زاويتها . وشر من هذا وذاك توافر الادلة على تفشي داء التذمر بين الجيوش والسمي في تأليف جمية سرية لبث روح كراهة التجنيد بين العساكر والبحارة وحماهم على المحرد والعصيان « وهذا السمي غير محصور في بلادنا بل له اثر كبير في اكثر البدان الاوربية . فكيف عكن تدارك الحطب قبل تفاقمه واستفحاله ? والجواب عنهذا السؤال كان موضوع عنايتي واهتمامي في الاشهر الاخيرة ، فالموقف حرج جدًّا ولكن لا يليق بنا ان نجمل للجزع واليأس سبيلاً الى قلوبنا . لان الله حليفنا الاعظم قد جمل في أيدينا وسائل انقاذ والامبراطورية من الاخطار التي تهددها

« ومرادي بوسائل الانقاذ ذلك الاختراع العظيم الذي وفَّق الله الكونت تسبلن اليه لوقاية وطننا المحبوبوالدفاع عنهُ .اجل ا بهذا الاختراع مهد الله لي السبيل لكي انتشل المانيا من وهدة الخطر واقودها الى ساحة الفوز والظفر ، مصداقاً لقول شاعرنا : — المانيا المانيا فوق الجميع ! . نعم أيها السادة الاجلاء . المانيا فوق كل شيء في العالم واعظم قوة على الارض في السلم والحرب

« هذا حكمي الذي لا سبيل الى نقضه . ونحن ، بفضل مناطدنا ( بلوناتنا ) وطياراتنا ومدافعنا البعيدة المرسى ، اصحاب الحول والطول وفي استطاعتنا ان نصلي اعداءنا حرباً عواناً تشيب الولدان وتقشعر " لهولها الابدان

وسنشرع في شن هذه الغارة العمواءعندما احرز اسطولا كبيراً من مناطدتسبان

حينتنم نحمل به على اساطيل انكلترة و ندسّرها فيخلو لنا الجوّ لنقل حيوشنا الى الــواحل البريطانية والزحف بها الى لندن والاستيلاء على اكبر عواصم العالم

« ولعلكم ترومون ان تعرفوا كيف يتم شهر الحرب او عاذا نذرع اشب نارها وخوض غمارها فاقول انه لن بصعب علينا انتحال الاسباب او تمحابها لان لي جيشاً لحباً من الحواسيس المتفرقين تحت كل كوكب - في بريطانيا العظمى وفرنسا واميركا الشهائية والحجنوبية وسائر انحاء العالم ، حيث لالمانيا مصالح تتعرض ، بسعي اولئك الحواسيس ، للاصطدام والاحتكاك بدولة اخرى . ومنذ وقت غير بعيد اصدرت بعض الاوام السرية بهذا الصدد ليتم كل شيء طبق المراد! »

فعرضتُ هذا الصك على اللورد روبر تس واريتهُ للورد تشارلس برسفورد واللورد تورثكلف وامير البحر ه. و . «ولكن » وبعض كبار الفادة والضباط . ولما عرض على مجلس الوزراء نظروا اليه بمين الازدراء . ولكن بعد ست سنوات نفُذ القيصر هذا البرنامج بحرفه وكاد يدرك العرض الذي وضعهُ لاجله

ولما أعطاني صديقي الالماني صورة خطبة القيصر هذه قال لي : --

« أن الحرب وأفية لا محالة وهي قاب قوسين أو أدنى . أما أنا فع كوني المانيًا أكره الحرب لاعتقادي أنها مجابة الحراب والدمار على العالب والمعلوب على حدّ سواه . فعلى اصدقائك والحالة هذه أن يكونوا على حدر ويعلموا أن وراء الاكمة ما وراءها . وبناة عليه اعطيتك صورة الحطبة وهي طبق الاصل في كل كلة نطق بها صاحب الجلالة . ولي الثقة النامة بأن أسمى يظل محفوظاً عندك في طيّ الكمّان كواحد من الاسرار التي لا يباح بها لانسان »

وعلى هذا عاهدته وظل سر اسمه مودعاً اعماق صدري

قلت أن هذه الخطبة ، لما جئت بصورتها إلى لندن احدثت إهماماً عظباً عند الذين اطلموا عليها.ولا يخفى أن بمضالوزراء شكوا في صحتها.وبذل جميع الموظفين في سكنلنديارد ( البوليس السري ) جهدهم في تفنيدها

واخبرت عدداً ليس بقليل من الذين يمنون بطبع الكتب ونشرها اني عازم على تأليف كتاب أميط فيه حجاب الخفاء عن مقاصد القيصر الحربية . فشطوا كلهم عزمي قائلين ان كتاباً كهذا لن يلتى اقل رواج عند القراء

وبطريقة لا اعلمها تمكَّنت الحكومة الالمانية من معرفة حصولي على صورة خطبة

القيصر السرية ونشأ عن ذلك أغرب طدئة ، فني شهر سبتمبر ١٩٠٩ عزمت على نشر كتاب أيسن فيه بالادلة البالغة تعمد المانيا أضرام نار الحرب ، فزرت المستر ناش في مكتبه وعرضت عليه فصول الكتاب الاولية ومعها صورة الخطبة السرية ، وبحضوري وضعها كلها في درج مائدة الكتّاب واقفله ، وبعد يومين فتح الدرج واذا بالفصول وصورة الخطبة مسروقة منه اوهذه السرقة لم يقدم عليها الا جواسيس المانيا في لندن . وبعد بضعة ايام علمت أن هذه الفصول وصورة الخطبة باتت في سجلات إدارة الشحنة السرية في برلين ولحسن الحظ كان عندي صورة الخرى من الخطبة لم انشرها الا بعد نشوب الحرب

وحدث بعد ذلك أني زرتُ اللورد روبرتس واليَّاس مالى؛ قلبي و أخبرتهُ بأنَّ جميع مساعيُّ ذهبت أدراج الرياح ولم تقرّن قطَّ بشيء من النجاح . ومعظم الذين كلم في هذا الموضوع الخطير سخروا مني وعدُّ وني رجلاً مصاباً بعقله وقلتُ لهُ أني قصصيُّ . فسأ قتصر على تعاطى مهنتي هذه واهتم بكتابة القصص لا غير

فقال لي الفيلد مارشال:

« اذاكان الناس يفضلون مطالمة القصص الوهمية الخرافية على مطالعة الاشياء الحقيقية فلماذا لا تدبج في القصة الموصوعة وصف ما يحدث اذا شبت حرب كبيرة وهاجم الاعداء بربطانيا العظمى 4 »

فاجبتهُ أَنِي لستُ رجلاً عسكريًّا وأخاف أن ارتكب في قصة كهذه كثيراً من الفلطات المنه فقال:

« أني مثلك بهمني جدًّا أن أحمى ذمار الوطن وأذود عن سلامته ، فأرن بنيت قصتك على هذا الموضوع فانا أرسم لك خطة الهجوم والدفاع وما يتعلق بهما »

ولما سألتهُ : — «من ينفق على طبعها { » اجاب: —

« عليك باللورد نور تكلف »

فذهبت البه في اليوم التالي وعرضت عليه رأي الاورد روبر تس فاستصوبه وفوس النفقات اليف هذه القصة ليدرجها في جريدته « الديلي ميل » واعداً بدفع النفقات وبجائزة كبيرة لي

ومن فوري شمرت عرض ساعد الحبد والاجتهاد وقضيت اربعة اشهر في التأهب والاستعداد لهذا الامر الخطير . فطفت في سواحل انكلترة وشواطىء البحار وبمساعدة الفيلدمارشال روبرتس وغيرم من كبار القادة والضباط وضعت ما تمس الحاجة اليه من

الحرائط والرسوم والاشكال واخلق في هـذا السبيل اربعة آلاف جنيه دفعهــا اللورد نورثكلف بملء الارتباح . ثم شرعت في تأليف الفصة

وكان تأليفها عملاً شاقاً إلى العابة ، استفرق وقتاً طويلاً وكلفي عرق "غربة ، وعلاوة على مشقة التأليف ووعورة مسلكه اعترضتني عفية كؤود لم يدر قط في خلدي انها تنصد في فيعد ما قضيت سنة في تأليفها وطالعها اللورد روبر تس بتدبير وترو لامزيد عليهما وأصلح ما عثر عليه فيها من الغلطات ، ظهرت في صباح بوم — سوف يبتى مأثوراً مذكوراً صحف التيمس والديلي تلفراف والديلي ميل والموران بوست والديلي كرويكل وكثير من عيف الاقاليم والمديريات وفي الصفحة الاولى من كل منها خريطة انكلزة ، مدلولاً فيها على الاماكن المرضة لفزو الحيش الالمائي وغارته عابها والإشارة الى قصة « الغزوة » على الاماكن المرضة لفزو الحيش الالمائي وغارته عابها والإشارة الى قصة « الغزوة كبل التي ستنشر تباعاً في جريدة الديلي ميل ابتداء من صباح اليوم التالي فحتمت وزارة كمبل باترمان بوجوب تفنيدكل ما اقولة في هذه القصة وتعريضه للهزء والازدراء

وبدأت حملة الوزارة على بعد ظهر ذلك اليوم حين وجّه بعضهم سؤالاً الى رئيسها في مجلس النواب عن اعلانات الصحف السابق ذكرها . فاجاب السره . كمپل بازمان عن السؤال بانه رأى هذه الاعلانات ورماني بالمته والوسوسة ، عاداً على مدعاة الضرر ومجلبة الفساد وانه يراد به هياج الخواطر في الخارج وازعاج البسطاء والجهلاء في الداخل فكتبت اليه أسأله كيف ساغ له أن ينتقد كتاباً لم يقرأه قط وباي حق يعد عامة الشعب البريطاني الذين انتخبوه اجهل من جيرانهم في عبر المانش. وكان مرادي بهذا السؤال ان اسومه ولو شيئاً قليلاً من الحيرة والارتباك . ولكن خدع السياسة وشعوذاتها بحر لا قرار له أ . فقد بعث الي في اليوم التالي مع رسول مخصوص ببطاقة بخط يده يعتذر عما بهر منه أمس في مجلس النواب ، بقوله انه أداد بالجهلاء اجهل طبقة بين العامة ويأمل بدر منه أمس في مجلس النواب ، بقوله انه أداد بالجهلاء التمريض في والاساءة الي وطلب ان ازوره في دونن ستريت في اول فرصة تستح لي لبزيدني ايضاحاً !

وفي صباح اليوم التالي صدرت جريدة الدبي ميل وفيها الفصل الأول من قصة « النزوة » . فاقبل القراء على مطالمته إقبالاً يفوق الوصف وجبع الذين لقيتهم في الاندية أو ذرتهم في بيوتهم كانوا يتسابقون الى اطرائي وتهنثتي بالنجاح الباهر الذي احرزته ملقبين أياي بالرجل الذي لم يخش في قول الحق لومة لائم

(البقية في الجزء التالي) ترجمة : اسعد خليل داغر



# نظرة الى العام الماضي ١٩٢٨

بمادا بحلد في التاريخ لم بميثاق كاوج ام بكتاب برنارد شو ام بنقدم المحاطبات اللاسلكية ام با تهاء النورة في الصين ام يتعاوف المهال والمتمولين في ايطاليا على يد الحكومة ام با نصارات الطيارين الباهره

> لاميل لدڤج الكاتب الالماني الكبير ملخصة ينصرف نليل عن مجلة السفير الاحكيزية

كان الناس في العصور الغابرة ينسبون تفشي الاوبئة او ثوران البراكين الى غضب الآلهة. وما زالوا في هذا العصر ، عصر النور والعلم ، ينظرون الى ثوران بركان اتنا مثلاً وتدفّق حمه المدورة على شواطئ صقلية الجميلة ، نظرهم الى المذار خني تخطه بد القدر ، لتحذير الانسان من العبث بانظمة الطبيعة وآيات الحضارة . فاذاكنا قد تعود ما ان ننظر هذا النظر الى كارثات الطبيعة حق لنا ان ثرى في الزلازل وثوران البراكين ونكبات البواخر التي حدثت في السنة الماضية اشارة بليغة تحذر الانسان من محاولة العبث بقوى الطبيعة واصلاء نيران الحرب وتدمير مآتي العمران

مبثاق كاوج

وقد انهت السنة الماضية من غير نشوب حرب وهذه الحقيفة من اهم ما تُذكر به. يضاف الى ذلك أن أميركا بعثت إلى أوربا برسول محبة ووئام يحاول أن يبدع وسيلة لضمان السلام . فبعدما أنقضت عشر سنوات على نشوب اعظم الحروب اجتمع ممثلو الدول الكبيرة والدول الصغيرة في باربس المتوقيع على ميثاق يحريم الحرب . ومع أن هذا الميثاق ناقص ثرى أنه على الافل أطار توضع فيه صورة ، بل هو أشارة نبيلة ولا بد لنا من الترحيب به . لانه أذا وقفت أم الارض مرة أخرى موقفاً حرجاً في مأزق سياسي خطير وباتت على شفا حرب طاحنة ، وساعد هذا الميثاق على تحريك ضار الشعوب مذكراً وباتت على شفا حرب طاحنة ، وساعد هذا الميثاق على تحريك ضار الشعوب مذكراً رجال السياسة الثارين اليائسين، بتلك اللحظة الرهيبة في ردهة الساعة في الكاي دورساي (وزارة خارجية فرنسا) كني بميثاق كلوج فائدة وحق له أن يحسب أعظم عمل تم في عام ١٩٧٨ لتوطيد أركان الطأ نينة والسلام

#### الصين جهورية

ولا بدّ من القول ان أعظم الحوادث الدولية في العام الماضي وقع في الصين. فني الله البلاد المترامية الاطراف التي يكاد الباحث ينرى باطلاق لفظة قارة عليها، انتقل اربعاثة مايون من البشر مر حالة اضطراب وقوضى الى ظل الوحدة الذي التشر بعد انتصار الفريق الجنوبي وافتتاحه باكين عنوة . فبعد الفضاء عقد كامل من الذياع والنضال والثورة والقلق فاز رجال الجنوب، الذبن يتجهون في تفكيرهم انجاهاً عصريّا، على ابناء الشال الذبن يتمكون بالملكة ويستميتون في سبيلها . وهكذا اصبحت اقدم المالك في الناريخ جهورية وقضى فيها على سلطة الملوك

ولكن سلطان الطفاة لم ينقض بعد . فرئيس الجمهورية الصينية الجديد قائد حرب وعليه فالدولة الصينية في خطر من مطامع قائد اذا لبث في دست الرآسة اكثر نما يقتضيه دور الانتقال من العهد الفديم المضطرب الى العهد الحديث المنتظم . وقد كتبت المواد الاساسية في دستور البلاد باحرف ضخمة على الاسوار التي تحيط بمدن الصين المقدسة . ولكن الباحث لا يسعه في هذا المفام ان ينظر الى انفلاب خطير كهدا الانقلاب من غير شعور بالحسرة والاسف على زوال عمران اقدم من عمران اوربا ولعه أثمن وانفس . على ان عصرنا لا يعنى بنظم المراثي ، لان قوى عظيمة تتضافر على الرقي به رقيبًا سريعًا وهي مستمدة من جماهير الام ، فلا اقف هنا موقف المتحسر به ورقيبًا سريعًا وهي مستمدة من جماهير الام ، فلا اقف هنا موقف المتحسر

#### المال والعمل في ايصاليا

ولما كانت جيوش الصينيين الجنوبية تتقدم الى الشهال التحدق بباكين وتقضي على تنين الملكية فيهما هب طاغية ايطاليا للنزال مع تنين اجباعي كاد يقوض اركان الام المصرية ، فوقف في ستة آلاف من رجال الصناعة يعلن لهم الحطة التي قرر ان ينتهجها في ربط المتمولين والعال برابطة التعاون فقال : « في النظام الفاشستي الاقتصادي لم يبق العال مستخدمين لا يكافأون مكافأة وافية على اعمالهم . بل هم شركاة في العمل ومستواهم الاقتصادي والروحي يجب ان يرتفع فاذا اشتدت الازماتكان من مصلحة العامل ان يقبل التخفيض في اجوره ولكن متى زالت الازمة صار من مصلحة المتمول النيزيد اجور عالمية حدًّا المعالى . على اننا في ايطاليا لا نستطيع ان نقيع فورد وندفع اجوراً عالية جدًّا الهالى . ولكن تخفيض الاجوركثيراً ضار أيضاً لان الصناعة تسية الى نفسها اذا اضعفت مقدرة الجاهير على الشراء بتخفيض اجور العالى »

ولا نعلم الآن ما يبلغهُ موسوليني من النجاح في تطبيق اقواله ِهذه على وقائع الحال.

ذا افلح في التقريب بين المتمولين والعال تقريباً اساسهُ التعاون كائ عملهُ هذا أعظم بدًا من كل المساعي التي يبذلها نتوسيع ابطاليا وتقوية أسطولها وجيشها لأن اوربا لا بمها توسع امة من انمها قدر ما يهمها القضاء على « حرب الطبعات » حرب الطبقات

واعضل مرض أصاب عمراننا الحاضر هو «حرب الطبقات» هذا .وعلاجة لم يوجد لى الآن الآ في عالم العلم والاستنباط . لانه كما ازداد التناحر بين الطبقات على السيطرة كرث المستنبطات التي تهني عن عمل الانسان اليدوي وترخص الممتلكات وتزيد السرعة به توزيع البضائع وتعميمها . وهذا الطريق العلمي أصلح الطرق لتوزيع مقومات الرخاء لبشري كما كان استنباط المطبعة خير سبيل لنشر الآراء والحقائق . وكما كانت لكنوز الروحية والفكرية في العصور الوسطى في متناول الملوك والامراء والكهنة فقط كذلك كانت وسائل الرفاهة والرخاء في القرن الماضي في متناول الاغنياء فقط . فجاءت المستنبطات المعلمة ونشرت المعارف في كل انحاء الارض وكل طبعات الناس ثم جاءت المستنبطات لحديثة فجملت الاغنياء ومتوسطي الحال سواة في كل ما يلزم للعيش الحني والحياة الرغدة المستنبطات والمكتفنات

وأكثر المستنبطات والمكتشفات العلمية في العام الماضية على بدالاميركيين والالمان. فالالماني اوبرث اشتفل سنة ١٩٢٣ بوضع القواعد العلمية لطيارات وسيارات تسير بقوة الصواريخ المتفجرة وتناول هذا البحث نفسة الاستاذ غودرد الاميركي مستقلاً عن الباحث الالماني. على ان الالمان كانوا أسبق الى بناء سيّارة تسير بهذا المبدأ الجديد في بونيو سنة ١٩٢٨. وسواه فشلت التجربة الاولى او نجحت ، فاليوم الذي جرّب فيه هذا النوع الجديد من السيّارات سيبقى خالداً في التاريخ لانة فاتحة عصر جديد في وسائل الانتقال الما متى يتم الطيران الى النجوم على ما يجلم به المشتقلون بهذا البحث الحلاّب فلا يزال طيّ الكتمان ، ولنذكر ان نبوليون قال « لا أعرف كلة المستحل »

وفي الصيف الماضي نجح الطبّار الاسباني ده لاشيرڤا بالطيران من لندن الى باريس بطيارته « الاوتوجيرو » التي ترتفع من الارض ارتفاعاً عودبّا من غير ان تجري مسافة طويلة كما تفعل الطيارات الآن . وتستطيع كذلك ان تنزل الى الارض نزولاً عمودبّا من غير ان تحوّم فوق المطير ثم تقف حيث تحطُّ . وتلا ذلك في الخريف فوز البلون من غير ان تحوّم فوق المطيران من المانيا الى اميركا وعودتهُ منها . ونحن لا نقول ان هذا البلون هو اول بلون اجتاز المسافة بين اوربا واميركا لان أحد الانكليز نجح في

ذلك منذ تسع سنوات . ولكنه أول بلون اجتاز هذه المسافة حاملاً في مركبته الركاب وأكاس البريد . وشهرة الدكتور اكنر صابعه وربابه ، تقوم في رأي على اعترافه بأن البلون « غراف زباين» ليس من المعدات الكاملة من حيث هووسية ننفل الناس وانه ينوي ان يبني بلونا آخر يكون أو فر راحة وأخمن علامة المسافرين . كذلك كان طيران الطيارين الالما نبين من اراندا الى اميركا من حوادث العام اناضي التي لا بدً ان يكون لها أثر معنوي كبير في تنفيف الناس وغهيد الطربق الذي شعة نندبر غ لنقدم الطيران

قرأت منذ اسابيع ان أحدالا ميركين صنع سلا كما تهفو نيئا صخماً اذا استعمل بالا شنراك مع شركات المخاطبات اللاسلكية جعل ربط الهارات المختلفة بالمخاطبات اللاسلكية (ساكية ولاسلكية) في الامكان . ومع ذات لم تاهنا محاطبات تلفوية لاساكية بين اميركا وقارة اوربا الافي العسام الماضي . وكنت ذات يوم في داري في حرج قرب برلين فخاطبني صديق لي من شيكاغو ، ولهما سمعت نبرات صوبه محما بالامواج اللاساكية مسافة ، ، همل ميل تفصل بيننا ، شعرت بروعة العمل وجلاله . ولم احسانا على الارض الأحيا اخبرني صديق انه ينوي ان يطلق امرأته أ

فهذا الارتفاء وما تم من التقدم في على الصور مسافات شاسعة على ايدي مبهالي المجري وكورن الانماني وغيرهما من المستنبطين الاميركيين نراها ابعد أثراً في العمران من كل الغازات السامة والسيارات المساحة والعواصات انفتاكة التي اتفنت في العام الماضي وعندي ان هذا التقدم العلمي اعظم من كل الصور التي صورت والروايات الممثيلية وغيرها من الكتب الادبية التي ظهرت . لان هذا العصر عصر العلم ولا يثير رجل الفن عليه الاعمام عن حسناته

لم يكشف في العام الماضي عن حميمة ليولوجية خطيرة ، ولكن يجب ان لدكر ان الكمتشفات الحطيرة في علم من العلوم تعتضي بحثاً مستفيضاً ومحفيقاً دقيقاً يستغرق سنين طوالاً فلا نستطيع ان نقيدها بتاريخ محدود

نظرالعلما وقبلاً نظر الربية الى قول العالم النبائي الروسي غيروش الذي قال منذ بضع سنوات ان جذراً بنائيسادب فيه الانحلال ، وزانت منه أثار الحياء بمود الى النمو اذا وضع قرب جذر حي ملامس له ، وان النمو في الجذر الميت يحدث في الجهة التي يلامس عندها الجذر الحي . ولكن هذه الحقيفة النمرية تأيدت في الصيف الماضي بتجارب مختلفة جربت بثلاثة أنواع من الميكروبات . وفي نوفم الماضي اثبتت مباحث الاستاذين سور بروخ وشومان ان اشعة تصدر من الاجسام الحيّة وتتصل بالاجسام التي حواليها . والجديد في

هذه النتيجة أن التغير في كهربائية الجسم يؤثر في الاجسام التي تحيط به . ولمل البحث في هذه الناحية يؤدي بنا الى معرفة طبيعة الميل والنفور وما اليهمامن الا فعالات النفسية العلب

الى هنا تنتهي اعظم وجوه الارتقاء العمراني ، نعني الارتقاء الطبي والصحي. لانهُ ماذا نستفيد من اتقان وسائل التخاطب والانتقال ان لم تمكن من اطالة العمر وقهر اعداء الحياة للتمتع باسباب الراحة ووسائل الهناءة والرغد

وقد اجتمع في الصيف الماضي مؤتمر السرطان الدولي بلندن فحضره اكبر عاماء الطب من ثمانية عشر بلداً واجمع المؤتمر تقريباً مع اختلاف اعضائه في اصل السرطان واسبا به على انه داي قابل للشفاء وان استمال الراديوم واشعة رنتجن والرصاص مفيد في معالجته. وتقدم البحث في انواع الفيتامين فكشف عن نوعين جديدين منه كشف عنها قندوس الاستاذ الالمائي الذي فاز بجائزة نوبل مكافأة له . وارتقت المباحث في طبيعة الندد الصاء وفعلها فاثبت الاستاذ الاستاذ الفائز الاميركي مقدرته على تحويل الذكور الى اناث . وفي الربيع الماضي نجح الاستاذ ارنست لكيور الالماني في معالجة ذكور الماعز بامستردام حتى صارت تدر لبناً ، ولكنه لم ينجع في جعلها ولودة

#### الادب والنن

ولدى مراجمة الحوادث والمكتشفات التي تمت في العام الماضي برى المتأمل ثلاثة امور (اولاً) ان العام الماضي لن يخلد بصورة عظيمة صوّرت فيه .ولو سئات، اهو اعظم كتاب ظهر من حيث فائدته للبشر لا استطبع ان اسمي رواية من الروايات بل اذكر كتاب بر نارد شو المسمى « دليل الى الراسمالية والاشتراكية » . ( ثانياً) برى القارئ ان كل الام استركت في ترقية العم والعمر ان مع اقتصاري على امثلة قليلة في كل فرع من فروعها . وذلك لان مسائل العم تسمو عن مسائل القومية . واناكلماني ، افحر بان المانيا الحديثة تنظر الى اعال علمائها فحورة بهم من غير ان يُحفظ افتخارها صدور جاراتها . (ثالثاً) ان البشر تقدموا في العام الماضي هذا التقدم لانهم اتقنوا طرق التخليد والتجديد العم والعلماء ، وتجديد ذكرهم ولا بدًّ ان يجيء يوم يكف فيه الناس عن رفع المائيل لقواد فيعنون برفعها للاطباء والمستنبطين . ان « ردهة الشهرة » في نيويورك تحتوي على ستة وستين تمثالاً للاميركين الخالدين ، الفواد بينهم ثلاثة فقط . ان هذا فرلاميركا ودرس بليغ لاوربا .واعظم ما أتمناه للبشر ان يضم العام الجديد تحت جناحيه العالم القديم والعالم الجديد وقد نقص فيها القواد وزاد المستنبطون

# بالخال راين المرابع المرياط في

قد رأينا بعد الاختبار ودوب فيح هدا الباب ففيحناه ترغيباً في المنارف والنهاضاً للهمم وتشجيداً اللاذهان ، ولكن المهدة فيه يدرج فيه على اصحابه فيحل براه منه كله ، ولا بدرج ها خرج على موضوع المقتطف وبراعلى في الادراج وعده ، يأتي : (١) أضطر والمطير من قال من أصل والمد فياطرال للعبرت (٢) العا المرض من الماطرة الهمل التي المقالق ، فدا كان بدي المادر عبره معلم بني مدف بدياده ما منه (٣) حبر مكانه ، في ودل ، فلمة لاسالوافيه مع الابحار ستجار على المطولة .

### الجرائم في مصر وتفرىر الفيسي باشا

تتر صاحب الدهادة محمود فهمي القيسي بالند مدير الأمن الده تقريراً صافياً عن حاة الأمن الداء في القطر المتحري في تتم ١٩٢٨ حد فيه شي احصاءات مقصلة يستما منها الن عدد الحمايات في الداء المدكور قلت عن منها في سام السائل ١٩٨٩ جناية واكثر القله بين الحرائم الحطيرة فدي حصرة الاستاد حسن حسين بكتابة هذه الكلمة توطئة لدرس موضوع الحرائم في مصر ووسائل مكافئم.

كانت الحياة تمشي على مهل وتسير سيرة السذاجة والبساطة حيث كان الانسان على فطرته الاولى يميش مع السذاجة والبساطة ، ولقد تبدلت الحال غير حال ، وسار الانسان مع سنة التطور ، وقانون التحول — فانفرجت زاوية الملم ، واتسمت دارة المعارف ، واصبح انسان اليوم غير انسان امس الفابر

ومصر الناهضة الفتية تسير الآن الى جانب غيرها من الام الحية الراقية قدماً بقدم وتعمل على رفع شأنها يوماً بعد يوم ، ولا ادلَّ على ذلك بما نراه و نقرأه العام بعد العام ، من التفارير والاحصاءات الدالة على مقدار يقظة الحكومة ، ومبلغ نزوع الامة الى الرقي الحق : ان مسألة التقارير والاحصاءات من اهم واعظم ما تنتغل به دول الغرب في تعرف حالتها للعمل على تلافي الخطر ودره الشرور الاجتماعية قبل استفحالها والحق— ان مسألة الاحصاء قد اصبحت علماً مستقلاً يدرس في كليات الحقوق والتجارة وان مسألة المقابلة قد صارت من اهم المسائل في تعرف الادواء الاجتماعية ووصف الدواه المام مثلاً الا يمكنا ان نعالج مسألة هامة في حياة امة من الام — كمسألة الأمن العام مثلاً الا

اذا تعرفنا بالاحصاء عدد ما وقع من الجرائم في يوم او اسبوع او شهر او عام او نسبة هذه الجرائم بالمائة الى السكان ثم مقابلة ذلك عثل اليوم او الاسبوع او انشهر او العام في السنة السابقة مثلاً . هنالك نتعرف الفرق بين حالة في زمن ما - ونفس هذه الحالة في زمن آخر - وهنالك نستطيع من بعد ذلك ان نصف الدواء بعد تعرف الداء

ولقد كانت الجرائم في مصر سنة ١٩٧٧ كثيرة زائدة عماكانت في عام آخر - فارتفعت الاصوات من كل جانب بالفنجيج والشكوى - وتبارت الاقلام تعالج مسألة الامن العام - وزيادة الجرائم وتبعجت في اسباب هذه الزيادة - وما يلزم للعمل على هبوطها وكان سعادة مدير الامن العام يندبر الاعر في ترييه ورشد، وبعالج مسألة زيادة الجرائم مع الخلود الى السكون ، بهمة الشباب وحكمة الشيوخ، ثم هو من بعد ذلك ما لبث ان اصدر تقريره لسنة ١٩٧٧ فكان آية في الاحكام وتعليل الاشياء وقدر الامور حق قدرها . اما وقد صدر الآن تفرير سنة ١٩٧٨ عن حالة الأمن العام في المملكة المصرية - فانا نحاول ان ندلي بآراء عمى ان تجد قبولاً لدى القائمين بالامر - فيستخاص منها ما يتفق وحالة البلاد ، وبتلاءم مع طبائعنا وعاد اننا ، وجونا ، ونحن نعلم الله لكما أمة علم عادات ولكل شعب حالات ، وأن المسياسية حكماً واثراً فعالاً وانها الحكمة محتم والواجب يقضى بوضع الشيء في ما هو لائن به - - في محاه

ولئن كان سعادة مدير الامن العام موفقاً في تقريره سنة ١٩٢٧ فانه الآن وفي تقريره لسنة ١٩٢٨ كان اكثر توفيقاً — آية ذلك ما نراد في هذا التقرير من احصاءات قيمة – وبيانات دقيقة — للجرائم التي وتعت في الملكة المصرية سنة ١٩٢٨ على تباين انواعها ، وأخلاف درجاتها — في كل بلد وقرية ومركز ومديرية — ثم مقابلة ذلك بسنوات اخرى — للبرهنة على أن حالة الامن في هذا العام احسن مماكانت عليه في السنين الماضية . فهو يصف الداء وصفاً حكيما ثم يدل على الدواء - في تريث ورشد

ولم يكن فوت قدرته أن يشير إلى أسباب الأجرام في مصر، ويلوح بما يراه هو من الموامل الفعالة في أمقاص نسبة الأجرام في هذه البلاد --- مثل ذلك ما قاله من وجوب زيادة رجال البوليس الساهرين ونشر لواء التعلم في ربوع البلاد والسعي المتواصل لحصر تجارة المخدرات على اختلافها، والتوفيق بين العال واصحاب الاعمال والتضييق في منح الرخص لا يحاب الحال الحارة والمفاغة للراحة وتنظم شؤون المراهنات والمقامرة على اختلافها وتعديل اللائحة الحاسة بالتراجة وغير دلك من المعترجات العماية المفيدة

## نظرة في تاريخ التمدن الاسلامي

١ — قال المرحوم «جورجي زيدان» في الجزء الأه ل من « تاريخ الحمدن الاملامي» في ص ١٨ من الطبعة الثانية « وكان الانباط و اسطة عقد التجارة بين اشرق و المرب. وقد عاصروا الرومان في إبان مجدم . وكثيراً ما كانوا عوماً لبعض قو ادهم في الحروب حتى تأتي لاحدهم الملك الحارث الثالث ان يتولى دمشني برهة قصيرة في الفرن الاول للميلاد قبل عهد الفساسنة بأجبال » ١ . ه

وقال في الجزء الحامس في ص ١١ من الطبعة لذنة متكلّب، على الاساط (وبغ منهم في القرن الاول قبل الميلاد ملك يسميه اليو اليون أربتاس ( الحارس» حارب عامل دمشق وغلبة على مدينته واستولى عليها وعلى ما حقاتها تحت رعاية الرومانيين نيفاً واربعين سنة » ا . •

وإنّا لنرى تناقضاً بيتناً في اقواله لا منتدح ننا عن الاشارة إلى فروعه . فأولها جَعَلُمهُ زمان تولي الحارث في الجزء الاول « بعد الميلاد » وفي الجزء الحامس « فيل الميلاد » وفانيها استبداله « الحارس» بالحارث مع أن السين الاخيرة في الاساء ارومانية ومتبعاتها هو « سين التروم» . وثانها اعتباره النيف والاربعين سنة « رهة قصيرة » وأعا هي مدة طويلة أذا عورضت بوسط عمر الانسان أو أعدله ، ونما هو حري أن يذكر أني استدفعت الملامة الاب أنستاس ماري الكرملي هذا التناقض وطلبت الميه أن يستنبط لي من كتب الفرنج بعض ما ذكروه عن « الحارث » النبطي الذي استولى على دمشق قبل الميلاد . وهذا ما نقله في الاب عن « معلمة لاروس الوسطى » الفرنسية : « الحارث: اسم سمي به عدة ملوك كانوا في سلم « بترا » واشهرهم الحارث الثاني الذي استولى على المعان في طريقه « مولف » في قراب سدنة « ٨٤ » ق . م ولقب « ملك دمشق » ومالاً « هرقانوس » ليحارب « اربستوبولوس » وتهد ذ اورشلم والذي صده عن الامعان في طريقه « نائب لبومبيوس » الأ أنة قصر حكمه على دمشق على شريطة أن يرضخ للرومان رضيخة أو ضريبة » ا . «

وقد نشأ بين ما ذكره المرحوم « جورجي زيدان » وما ذكر ته « معلمة لاروس» تناقض أيضاً فالأول ادعى أنه « الحارث التالث» والتانية نصت حكمها على انه « الحارث التاني » لا الثالث، ولا شك في ان جورجي زيدان قد عزا اله « الثالث » مستنداً الى مساند ومستنبطاً من منابط . فما حكم المؤرخين في ذلك الامر المويص ?

٧ — وقال في الجزء الاول أيضاً في ص ٢٧٧ « وكان للبريد طرق تتشمع من مركز الخلافة الى اطراف المماكة حتى تصل بطرق المائك الاخرى، وتنقم كل طريق إلى محطات او مواقف فيها أفراس او هُ يجدُن فيستبدل عمال البريد أفراسهم [كذا] بأفراس مستريحة في كل موقف الناساً للسرعة . وكان الغالب في المرب ان يتخذوا الجمال لبريدهم وأما الفرس فكانوا يستخدمون الخيل » . ا ه قات المشهود أن نواقل البريد في الدول الاسلامية كانت من البغال وغيرها وقد ذكر ذلك الفرزدق حياً عبا « قيساً » في أمر « قتيبة بن مسلم الباهلي » في قرد بدنه قوله :

أتروضي إن اذما ويبه حُرزتا جهاراً على الما إن خازم وما منها الا نقلنا دماغه الى الشام «فوق الشاحجات» الرواسم تدندب في الخلاة تحت بطونها محدّقة الآذات جُلح المقادم

قال ابو العباس المبرد في الكامل ص ٦٨ من الجزء الثاني بالمطبعة الازهرية : «وقوله: فوق الشاحجات . يمني البغال والرسيم ضرب من السير وانما عنى ههنا « بغال البريد » لقوله : محد فة الآذان « جاح المعادم » فالبغال اذن كانت من نوافل البريد الاصاية وذلك مما يستدرك على جورجي زندان. أما ادعاؤهُ ان الغالب في العرب أن يتخذوا الجمال لبريدهم فمرجو حلان الحيل كانت تنقل البريد غالباً . قال امرؤ القيس :

على كلّ مقصوص الذنابى معاود بريد السرى بالليل من «خيل » بربرا وقال ابو العباس بعد ذلك « وكانت بُررُ دُ ملوك العرب في الحِاهلية الحيلَ »فاختص الحيل وحدها بالبريد ولم يذكر للجال اثراً ولكننا لا ننكر استخدامها بل نريد ان نظهر الاشهر والاحق . فالعرب قدكانوا كالفرس في استخدامهم الحيل للبريد زمن الجاهلية وقال عن العرب في الحجزء الخامس في ص ٣٣ « ولا يظهر أنهم كانوا يعرفون غير الدف والمزمار وما يتفرع عنها من آلات النفخ والفرع » وبمندي ان العرب كانوا يعرفرن غير الدف والمزمار آلات موسيقية أخرى كالاوتار . قال الاعثى :

وشاهد أنا الجُـل واليارسمو ن والمسمعات بقُصابِها

والقصاب هي الاوتار والاوتار ليست من فروع آلات النفخ ولا القرع .وليس ذلك بميداً عن العرب ورياح الجزيرة اوتار واناشيد

عبد الرحمن بن حسان بن ثابت شبب بالمنة معاوية وهو خليفه في إبان بجده و بلغ ذلك ابنه عبد الرحمن بن حسان بن ثابت شبب بالمنة معاوية وهو خليفه في إبان بجده و بلغ ذلك ابنه

يزيد فغضب ودخل على ابيهِ وقال « يا امير المؤمنين : افتل عبد الرحمن بن حسان » · واليك معارضة هدد الرواية برواية المبرد

ن الاعاني روايني عن المجال معدد عبد الرحمن بن حسان في ابنتك / (قاله يزيد ) قال معاوية « وما الذي قال / »

فال بزيد . فاك

« وهي زهرا؛ مثل لؤاؤة النوا

ص مبزت من حوهر مكنون قال معاوية «صدق» فقال بزيد وقال: واذا ما نسبتها لم تجدها

في سنا، من المكارم دون قال معاوية « صدق ، فعال يزيد اللهُ قال : ثم خاصرتها الى القبة الحضرا

منی فی مرمر مسنوٹ
 قال معاویة كذب (۱. هـ)

رواية جورحي زيدان عن الاعاني يا امير المؤمنين افتل عبد الرحمن بن حسان ( قالهُ يزيد )

قال معادية « وَ لِمْ أَ »

قال يزيد « شبب باختي »

قال مماوية « وما قال ٢ »

قال نزيد قال

« طال ليلي وبت كالمحزون

وملات النواء في جيرون » قال مماوية « يا بني وما علينا من طول ليلهوحزنه أبعده الله »قال انه يقول: فلذاك اغتربت بالشام حتى

ظن أهلي مرجمات الطنون وفي الكامل

« صاح حيا الآله اهلاً وداراً

عند اصل العناة منجيرون »

« فبنلك ارتهنت بالشام حتى

ظن أهلي مرجمات الظنون »

فقال يا بنيٌّ وما علينا من ظن اهله ! قال انهُ يقول :

« هي زهراء مثل لؤلؤة النو اس ميزت من جوهرمكنون » قال انهُ يقول:

« وأذا ما نسبتها لم تجدها في سناء من المكارم دون»

قال صدق يابني عي هكذا . قال انه يقول «ثم خاصرتها الى القبة الخضراء بمني في مرمر مسنون » قال « ولاكل هذا يا بني » . هذا هو الاختلاف العظيم بين الروايتين في القصيدتين والاسئلة والاجوبة بين يزيد ومعاوية . ثم قال جورجي زيدات

« وشبب ابو دهبل الجمحي ايضاً بابنة معاوية فعامله على باللين وقطع لسانه بالعطاء » قلت ان المرحوم نقلها عن الاغاني غير ان القصيدة التي ذكر ناها وعارضناها ميرويها بعض الناس لابي دهبل الجمحي حتى ان ابا العباس المبرد قال « قال ابو دهبل واكثر الناس يرويه لعد الرحن بن حسان :

وهي زهراء مثل لؤلؤة ال نواص ميزت منجوهر مكنون

وهذه الدصيدة إلى دهبل اقرب منها الى عبد الرحمن بن حسان لان المبرد قال « وروى بعض الرواة ان ابا دهبل الجمحي كان تقيّا وكان جيلاً فقفل من الغزو ذات مرة فرَّ بدمشق فدعتهُ امرأة الى ان يفرأ لها كتاباً وقالت بان صاحبتهُ في هدذا القصر وهي تحب ان تسمع ما فيه فلما دخلت به برزت له امرأة جيلة وقالت له أعا احتلت كك بالكتاب حتى ادخاتك فقال لها : اما الحرام فلا سبيل اليه . قالت فلست تراد حراماً فتزوجته واقام عندها دهرا حتى نعي بالمدينة فني ذلك يقول ا (١) وقد استأذنها ليه باهله ثم يعود فجاء وقد افتسم ميراثه فلماهم بالعود اليها نعيت له »

٤٠ وقال جورحي زيدان في ص ٤٣ من الجزء الخامس « وكان معاوية بن أبي سفيان بعيب على الراعيين في الهناء ولاسيا اهل الوجاهة والشرف وله مع عبدالله بن جعفر حكابة ندل على ما عابه عليه من اسناع الغناء »قات قال المبرد « ص ١٩٧ج ٢ »: وحد ثت ان معاوية استمع على يزيد ذات ليلة فسمع من عنده غناء أعجبه فلما اصبح قال ايزيد من كان ماهيك البارحة فعال له يزبد « ذاك سائب خاثر »قال إذن فاخثر له من العطاء. وقال ابو العباس : وحدث ان معاوية قال لعمرو أمض بنا الى هذا الذي تشاغل باللهو وسعى في هدم مروء ته حتى شمى عليه « اي نعيب عليه فعله » يريد عبدالله بن جعفر بن وسعى في هدم مروء ته حتى شمى عليه « اي نعيب عليه فعله » يريد عبدالله بن جعفر بن الي طالب فدخلا اليه وعنده سائب خاثر وهو يلقي على جوار لعبدالله فام عبدالله بتنحية الجواري لدخول معاوية و ثبت سائب خاثر مكانة و ننحى عبدالله عن سعريره لمعاوية فرفع الجواري لدخول معاوية و ثبت سائب بقول قيس بن الخطيم :

ديار التي كادت ونحن على منى تحلُّ بنا لولا نجاء الركائب ومثلك قد أُحببتُ ليست كِندَة ولا جارة ولا حليلة صاحب

ورددهُ الحِواري عليهِ فحر له معاوية يديه وتحرك في مجاسهِ ثم مدّ رجليهِ فجمل يضرب

<sup>(</sup>۱) اراد الوالمباس توله « فيمنك ارتهنت بالشام حنى طن أهلى مرجمات الظنون » لانه دال على انه مجبر على الاهمة عند أصل التمناة من جيرون

بهما وجه السرير (كذا) قال عمرو: اتستديا امير المؤمنين فان الذي جنت لتلحاه احسن منك حالاً واقل حركة . فقال معاوية « اسكت لا أبا لك فان كل كريم طروب» اه . فهذا دليل على ان معاوية كان يحب الفناء وتستفزه الالحان فنثيره وتطربه وهو الفائل « فان كل كريم طروب » . والغريب ان جورحي زيدان ينفي حب الفناء عن معاوية من غير دليل اللهم الا الاقوال . وقد رآم القارئ كيف دخل على اهل الفناء لاحياً ثم جلس واستمع طروباً راضياً

ونقل جورج زيدان عن الكامل في ص ٥ من الحزء الحامس أنَّ سابان بن عبد الملك قال لمنن « أعد ما غنيت » فتمنى واحتفل فقال سابان « والله لكاً نها جرجرة الفحل في الشول وما أحسب أنى تسمع هذا إلا صت اليه » ثم أمر به فحمي، وفي النسخة التي عندنا أي المطبوعة بالمطبعة الازهرية « أعد ما تغنيت » لا « أعد ما غنيت » و « صبت » لا « صبت اليه » كما ذكر جورج زيدان فهذا إما خطأ عفل واما تحريف في النسخ المتعددة

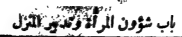
وقال في الصفحة الآنفة عن النماء ولم يكن أهل النيرة على العرض يصبرون على سماعه ومن أقوالهم «المفنّون رسل العرام» ا . ه قات و بسمونهم «رسل الزور ؛ فقد قال الأحوص يُعرض بمبد المفنى :

لابن اللمين الذي يخبا الدخان له وللمغنى « رسول الزور » قو اد أما قوله أو نقله « لم يكن أهل النبرة على المرض بصبرون على سماعه » هافراط في الحكم وتفريط في الحقيقة التاريخية فقد مر بك أمر مماو بة بن أبي سفيان وعمرو بن الماص وعبد الله بن جمفر بن أبي طالب. أما سايمان بن عبد الملك فاتما فعل ذلك لا نه كان مفرط النبرة لامعتد لها ولا قلما بها

هذا ما تمكننا من تسطيره ونحن لم نمراً إلا صفحات من تاريخ الفدن الاسلامي فعسى أذ نقرأه فنطلع على ما فيه من فوائد عذبة وقد بنص الشارب العذب وليس مجهولاً قول الشاعر ... «فساغ لي الشراب وكنت قبلاً أكاد أغص بالماء الفرات »

ن غصصنا بما ذكره جورحي زيدان ولوكان عذباً طريفاً . والهذا نمثر على فواثا أخرى فنرقمها حبًّا لا فادة أنفسنا والقراء وفقنا الله لما يحب ويرضى إنه الرحمن الرحم مصطفى جواد

المدرس في المدرسة الحكومية في الكاظمية من العراق



## (از مرقب عرف بنا المكاللة بالنبس في وينا المكاللة وتدبنرالينيزل

١٠ قيمنا هدا الباب لكي ندرح فيه كل ما يهم المرأة واهل البيش من تربية الاولاد وتدبير الصحة والطمام واللباس والصراب والممكن والرينة وسير شهيرات المساء ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

## النسا، وخاربة المسكرات

بقلم الآنسة اغنيس سلاك كريب خصيصاً للمقتطف

زارت القطر المصري في خلال يناير الماضي الانسة اغنيس سلاك البريطانية والسكرتيرة الفخرية لانحاد النساء المسيحيات العالمي لمحاربة المسكرات. فاحتفت بها جمعية منع المسكرات المصرية وراعبها صاحب السمو الامير الجليل عمر طوسوت. فاقامت الجمية عدة حفلات هيأت فيها الفرصة للرائرة الكريمة ان تلقي محاضرات على المصريين في مزايا التحريم ومضارا لحمور كما خطب الاستاذ احمد افندي غلوش رئيس الجمية وقد سر السيدة سلاك ان تعلم ان مجاة المعتطف تخدم حركة منع المسكرات وانها لا تنشير الاعلامات عن الحمور فتفضلت علينا بالرسالة الآتية ارسانها بواسطة صديقنا الاستاذ جبر ل حدين بك. وبرأس الاتحاد النسوي المذكور الآنسة انا جوردون من الولايات المتحدة وكياته الآنسة وله سولومون من مدينة الرأس بجنوب افريقية. وللاتحاد لجنة ادارية مؤلفة من سبع عضوات يمثان ممالك مختلفة. ومما يسر ذكره أن لليابان نائبة في هذا المجاس وشماره « الرباط الابيض » ومثله الاعلى خدمة « الرب والمنزل وكل الارض » رسالة الآنسة سلاك

بضم الانحاد النسوي لمحاربة المسكرات اكثر من مليون سيدة تمثل خمسين امة مختلفة الحنس والعفيدة و اكنس وان اختلفان لغة ومذهباً ووطناً تجمع بينهن را بطة محاربة المسكرات وفي مؤتمر نا الاخير --- وهدذا المؤتمر يعقد مرة في كل ثلاث سنوات وكان في المرة الاخيرة منعقداً في لوزان - حضره مندوبات من اوربا وآسيا وافريقا واميركا الشمالية

يِنْدُا أَلْجَدَيْدَةُ وَكُلُهِنَ يَحْمَلَنَ الرَّاطُ الْأَيْضُ شَمَّارِ الْأَعَادِ مِنْ النَّشِيلُ فِي هَذَا المُؤْتَمِرُ فقد حضرهُ عَهَا حَسَ سَبِدَاتَ مَهِي مَعْنُ يُلِسِيونُ

المرابع المعلم المختلفة وشرحت المندوات الوسائل الدرات على المستاق المرابع المحافظة وشرحت المندوات الوسائل الدرات على المدرات على المرابع المحركة فن اعلانات ترام في الرادين الماده على أمريد مدرس وعروب والمرابع المدارس على أحسن رسلة في مسار الحرب المدارس على أحسن رسلة في مسار الحرب المدارس على أحسن رسلة في مسار الحرب المن مد له سبب وعروب والمؤر معللها معللها ومطاعم خاصة قام بها بعض أمراد الحديد حيث الانقدم الحرب معللها عليم بشربها

وليتعودوا مزاياه أ. وعا لا شك فيه إن تعام الاطفال مضار الحجار في مدارس او لايات المتعودوا مزاياه أ. وعا لا شك فيه إن تعام الاطفال مضار الحجار في مدارس او لايات المتحدة له الفضل الاكبر في ايجاد رأى عام صد الحجور هو الذي كان سباً في نجاح حركة التحريم وقد أصبحت بفضله إيصاً استراليا والدعارك وزياندا الحديدة و المراح واسكتاندا ميادين عظيمة لمنع المسكرات الاحتياري ، وعنع الآن بريما بيا به الحقي اللاطفال

وقد عادت حركة التحريم في الولايات المتحدة اللي تجارتها و لحبانة الأجي بية مها بفوائد لا حصر لها . فعمال المصافع يشتغلون ساعات كامان سبح المكرير ماهم حساء ، ي المصارف المالية واستماض الباس بالمبن على البيرا ما فيدا على هم الدارد الممان الملالية واستماض المام منصة احطارة في مؤتم ما يوران الأسلمات تعمل توقيمات الملايين من شباب امريكا يؤيدون بها حركة المنع هذه

وللإتحاد مكاتب رئيسية في كثير من البادان كما الله يتولى ايواء الفتيات في بعضها في المفد مثلاً ثلاثة منازل للوطنيات ومغرل المريكي نحت اشراب الاتحاد كما يؤدي مركر بولس أيرس في جنوب الميركا خدمات عظيمة للسيدا ...

وتصدر فروع الاتحاد مجلات خاصة بها توزع على مليون شحص في انحاء العالم. فؤر الولايات المتحدة ست وثلاثون جريدة مختلفة التحريم وفي امكانرا وويلز مجنة ولا سَحت الما وارلندا مجلة وفي كندا ثلاث مجلات وفي استراليا اربع وكدا لكل من نبوز بلندا والهند والبلدان السكندينارية والبلجيك وفرنسا مجلة ومقر الآتحاد في الولايات المتحدة في بناء فخم فسيح الارجاء . وقد اشترينا في بريطانيا داراً كبيرة لتكون تذكاراً لرئيستنا السابقة الكوننسكارليل . اما المفر الرئيسي في اسكتلندا واير لندا فهو جميل وبُسمح بايواء عدد كبير من الفتيات في دور الجمعية بكندا وللجمعية فرع في كل من ولايات استراليا والهند والصين واليابان وكلها تعمل لخدمة الفرض الاسمى وهو تحريم الحفور

رمل الاسكندرية عن قصر آل ويصا اغنيس سلاك

أمرأة فوق المحيط اللايدي درمند هاي

اول امرأة عنرب الاتلنتيكي طبراياً من اوربا الى اميركا والمرأة الوحدة بين ركاب المراف زبلين الستين تصف رحانها من الوجهة النسائية

ان عبور الاتلندي بالبلون طريقة من طرق المواصلات التي لابدً ان تتقدم كثيراً وسيكوب النساء فضل كبير في نجاح المواصلات الجوية بين لندن وباريس ، وعندي ان الهواء احنى على النساء من البحر ، فباخرة من البواخر التي يمخر سطح الم تتقلب بين عنصرين مضطربين ها الملة والهواء ، ولكن سفن الجو البلو مات اقل تقلب بين عنصرين مضطربين ها الملة والهواء ، ولكن سفن الجو بذلك اضطرابها وما ينشأ عن الاضطراب من دوار وتعب ، وزد على ذلك ان الهواء على بذلك اضطرابها وما ينشأ عن الاضطراب من دوار وتعب ، وزد على ذلك ان المواء على المناع بضع مثات من الامتار نقي طلق ينعش النفس ورهف القابلية ، ثم ان البلون انفسه خال من كل رائحة كريهة كثيراً ما نرغم على شجها اياماً متوالية في باخرة من البواخر الاندنيكي حاملة على متها الركاب واكباس البريد وفي مركها كنت ترى ستين انساناً ينامون ويا كلون وبروحون ويجيئون ويتحدثون -- وبكامة واحدة يعيشون عيشة طبيعية مدة ويا كلون وبروحون ويجيئون ويتحدثون -- وبكامة واحدة يعيشون عيشة طبيعية مدة ويا كلون وبروحون المسائرة الولى وماكان فيها من مواطن النون بعد انقضاء خس سنوات نظر عم الآن الى الطيارة الاولى وماكان فيها من مواطن النقص في اسباب الرفاهة ووسائل السلامة في الجو وعند النزول الى الارض

ولا ربب أن الرحال الفاعين على صنع البلون قد تعلموا أموراً فنية كثيرة في اثناء وحاتهم الى أميركا لا بدً أن يستفيدوا منها لدى بناء بلون آخر. وهذا أمر في لا أتناوله ولكن من





جانب من الردهة « الصالون » في البلون غراف زبلين



اللابدي درمند هاي تتناول الطعام في البلون غراف زبلين وهو فوق الاتلنتيكي مقتطف فبراير ١٩٢٩ مقتطف فبراير ٢١٣

الواضع ان ادخال كثير من وسائل الراحة والرفاهة التي كانت تنفسه أم قريب التحقيق واكبر وجوه النفس في نظر المرأة كان الاستمناء عن وسائل الندفئة . فافدكان من حظنا ان اجتزنا الانلنتيكي من اسبانيا الى جزائر مديرا الى جزائر برميودا الى اميركا وهو طريق دافى لانه جنوني على انه طريق طويل وطرق المستقبل لا بد ان تكون فوق شمال الاتلنتيكي لقصرها . والجو هناك بارد فوسائل التدفئة لا بد منها . فانك اذ ضربت خيمة في الصحراه لم تأمن بجاري الهواء تخفق فيها . ولكن ارفع هذه الخيمة الفضر من المواء وسيسرها بسرعة ٦٠ ميلاً في الساعة يكن نك مثال مصفر لبلون في الجو . ان درجة البرد قد تبلغ حينهذ مباهاً لا يحتمل . وقد باني ان البلودين الاسكايز بين يحتويان على وسائل التدفئة . والمرجع ان الزباين العادم بسير في اثرها

وغرف النوم صنيرة ولكنها ليستضيفة والهرش لينة مربحة وكتانها من النوع الحيد ولكن اغطيتها غيركافية فيجب ان يضاف علبها غطالا خفيف محشو بالربش حتى بدفأ النائم. والغراغ الذي في خزائن الغرف لتعليق الثياب كاف ولكن الحزائن خالية من مرآة وهذا امر صعب على امرأة الم

اما غرف الفسيل فشبهة بغرف الفسيل بمركبات النوم في سكك الحديد التي تصنعها شركة بولمان ففيكل من طرفي المركبة غرفة الفسيل احداهما المنساء والاخرى للرجال وفيهما مالا جار بارد وسخن ومرآتان ولكن عدم وجود مرايا في غرف النوم وضيق غرف الفسيل عن ان تسع اكثر من عشرة اشخاص جعل مسألة الفسل واللبسكل صباح معقدة كل التعقيد

وليس في غرف النوم اجراس كهربائية لدعوة الخدم . ولا مصابيح موق الاسرة للقراءة في الليل ولا يسمح بفتح النوافذ لادخال الهواء النقي لالهُ أذا سمح بفتحها فذف بعض المسافرين باشياء منها قد تعلق بالمحركات وتعرض البلون وركابه لخطر عظيم

والتدخين ممنوع في كل ناحية من نواحي الىلون مما حمل بمض مدمني التدخين من الرجال على التذمر. وقد علمت ان في الىلونين الانكليزيين ستبنى غرفة خاصة بالمدخنين. والالمان سيفعلون ذلك وسيفردون غرفة خاصة لزينة النساء « بودوار »

وقدكانت غرفة الجلوس وغرفة الطمام في النراف زبلين واحدة فكانت غرفة الجلوس تحوَّل في اوقات الطمام الى غرفة مائدة وعندي ان هداكاف لان اكثر المسافر بن كانوا يقضون اكثر اوقاتهم في غرفهم يقرأون او يتأملون مناطر الجوَّ والبحر

اما المطبخ الكهر بائي الصغير فلم يكن متسماً لاعداد الطعام لستين شخصاً ثلاث مرات كلُّ يوم ، والظاهر ان اكبر صدوبة عرضت للقائمين به يجزهم عن تسخين مقادير كافية من الماء اللازم للطبخ والشاي في الصباح وبعد الظهر

وليس في البلون حمامات ولا حمامات « الدوش البارد» اذ ليس في امكان البلون ان يدفق الماء جزافاً لان وزنه بجب ان يبقى حول حدّ معين وان لا يخفف وزنه الا في احوال خاصة لذلك يقاس مقدار ما يحمله من الماء قياساً دقيقاً قبل قيامه و يحسب حساب لكل ما قد يستعمل له فاذا استعمل في الفسيل الاعتيادي مثلاً جُمع وحفظ في حوض حتى لا يرمى و ينقص وزن البلون مقدار ما يرمى من الماء

فاذا قام هذا البلون برحلات جوية منتظمة بين اوربا واميركا لا ارى مانماً يمنع النساه من السفر به أنما اشير على كل مسافرة ان تأخذ معها غطاة صوفياً ثقيلا «حراماً» وثياباً صوفية ، وجوارب مدفئة للنوم وزجاجة ماء سخن ومناشف لتقوم مقام مناشف الورق التي في البلون ، وحذاة عالياً ليتى الكاحلين من مجاري الهواء

حقائق صحية في اسلوب سهل

مريئنا الصحى

#### المشروبات الروحية ومضارها

تناولنا في الجزء الماضي مسألة التدخين والصحة . ونحن اليوم نتناول مسألة المشروبات الروحية ومضارها على ذكر المقالة التي اتحفتنا بها المس سلاك عما تبذله النساء من الجهد في مكافحة شرور المسكرات

﴿ الكحول يفصر الحياة ﴾ لقد ثبت من مباحث مستفيضه في انكاترا ان متوسط الوفيات بين مدمني المسكرات اعلى منهُ في الشعبكلهِ . وبؤخذ من سجلات شركات التأمين على الحياة في انكلترا واسكتلندا والولايات المتحدة الاميركية ان متوسط الوفيات بين المعتدلين في تناول المسكرات يزيد من ٤٠ في الماية الى خمسين في الماية عنهُ بين الذين لا يتناولونها مطلقاً . وشركات التأمين على الحياة اما ترفض ان تؤمن على حياة المدمنين او تتقاضى منهم انساطاً سنوية عالية لان الادمان يقصر الحياة

﴿ الكحول يسبب الامراض ﴾ كل الاعضاء الداخلية معرضة لان تصاب باحد الاعضاء الامراض من جراء التمادي في تناول المسكرات. وقد ثبت ذلك من فحص هذه الاعضاء

بعد وفاة المدمنين . فكل من المعدة والكبد والكليتين والفلب والعروق تصاب بامراض خطرة تنشأ عن ادمان الكحول

والكحول يضف القوة على مقاومة الامراض معلوم لدى الفراء ان كريات الدم البيضاء هي خط دفاعنا الاول ضد هجات المكروبات. ويساعد هذه الكربّات مفرزات خاصة من الفدة الدرقية والفدد الكلوية (ادرينال) فالكحول بضف فعل ها تين الفدتين فقتل مفرزاتهما وتضف مقدرة الجسم على مقاومة المكروبات. فدمنو المسكرات معرضون اكثر من غيرهم للاصابة بامراض خطرة واحبال شفائهم منها افل من احبال شفاه غيرهم الكحول بخدر الاعضاء بالمكحول فعل في اجهزة الجسم كفعل الايثر الآان فعل الكحول بطيء وفعل الايثر سريع. وكلاها يخدر الاعصاب. ولما كان الانسان بتناول المشروبات الكحول بيء وفعل الايثر سريع. وكلاها يخدر الاعصاب. ولما كان الانسان بتناول فعل الكحول في الاعصاب ضعف النظر والنظر المزدوج احياء وتلعثم اللسان واضطراب فعل الكحول في الاعصاب ضعف النظر والنظر المزدوج احياء وتلعثم اللسان واضطراب الدين وضعف الذاكرة واضطراب الافكار وفقد قوة النفكير والحسكم. اي ان السكران بصاب بالمته موقتاً. وبعد زوال فعل الكحول يشعر بانحطاط في الحهاز العصبي و بنظر الى الحياة من وجهها الاسود

﴿ تَكُرَارُ السَكُرُ يُورِثُ المُرضُ ﴾ وهذا المُرضُ الحاصُ بالجهازالعصبي يدعى هذيانُ السكارى (دليريوم ترمنز ) وهو مثل هذيان الحمى الا انهُ ناتج عن فعل الكحول

والكحول يسبب المته والاجرام السكر والمته والاجرام ثلاثة افعال مرتبطة ارتباطاً وثيقاً فالسكر كما قدمنا عنه موقت. وتكور السكر يحدث في الدماغ ما يجمل العنه الموقت عنهاً دائماً . والبرهان على ذلك ان عدداً كبيراً من المعتوهين في البهارستانات اصلهم اصحاء ولكنهم كانوا من مدمني المسكرات . وقد وجد في بعض اليهارستانات ان من ٤٠ الى ٦٠ في الماثة من المعتوهين فيها اصلهم كذلك ولا يعلم على وجه التدقيق عدد الجرائم التي يسببها تناول الالكحول .ولكن نفراً كبيراً من الثقات يؤكدون ان اكثر من نصف الجرائم بقترفها اناس سكارى

﴿ الكحول والوراثة ﴾ ولو ان آثار الكحول تقتصر على جسم المدمن لقلنا شرّ ويزول. ولكن المباحث في الوراثة اثبتتان اولاد المدمنين يكونون غالباً بلهاء اومتشردين او متسوّ لين او من مدمني المسكرات او مجرمين او مصابين بامراض القلب

هذه هي بعض المضار التي تنشأ عن ادمان المشروبات الروحية فتدبرها ايها القارى

# بالالانالة

## الارز المصري في الاسواق الاجنبية

ياتي الارز المصري في البلدان الاجنبية سوقاً رائحة لا بأس بها وينافسهُ ارز ايطاليا واسبانياكا ان الارز الوارد من بلاد الهند الشرقية يزاحمهُ حتى في مصر نفسها

وسبب منافسة الارز الهندي الله ارخص سعراً في غالب الاحيان ولكن ارز مصر عتاز عنه من جهة النوع بمراحل واية بحربة بسيطة يحاولها الانسان بنفسه تسفر دائماً عن تفوق الارز المصري على ارز رامجون وسايجون واحسن الاسواق للارز المصري على ارز والحبون وما جاورهما

وقد تأثرت تجارة الارز مع الحارج في الاعوام الاخيرة وكانت هذه المسألة موضع عناية الحكومة المصرية وتولى بحثها الممثلون التجاريون في خارج القطر المصري وتتلخص نتيجة الابحاث في ان التجاريشكون، نانحطاط نوع الارز وخلطه كما انهم مستاهون جدًا من سوء المعاملة التجارية . ولما كان القصد من هذا المعال هو درس احسن الوسائل لتنشيط تجارة هذا المحصول الرئيسي من محاصيل البلاد المصرية وجب علينا ان ندرس الميوب التي يشكو منها المستهلكون في الاسواق الحارجية وتعرف اسبابها ووسائل تلافيها

### الشكاوي المتعلقة بشؤون الزراعة والصناعة

تتلخص شكاوى الاسواق من هذه الوجهة فما يأتي :

اولاً --وجود حبات رفيعة وغريبة بالارز وارتفاع نسبة الحب الاصفر والمعطوب فيه ثانياً - كثرة الحصى والاحجار الصغيرة - ثالثاً - زياده كمية الارز الكسر الما العيب الاول فيتعلق بالزراعة وما يتبعها من الدراسة والتخزين

ان انحطاط نوع الارز ووجود حبات رفيعة وغريبة به يرجع في الواقع الى التقاوي فان البزور المستعملة في البلاد لم تنفير منذ زمن طويل كما ان الزراع اعتادوا اخذ التقاوي اللازمة للزراعة المفلة من محصول اراضيهم نفسها ومما لا جدال فيه ان هذا يؤدي الى انحطاط النوع في الارز وفي كل المخلوقات الحية اذا سارت عليه. واغلب التقاوي الموجودة مخلوط رديء النوع فيؤدي هذا الى رداءة الناتج فضلاً عن ضعف المحصول وقلته

والمزارعون يضمون الأرز عادة على المياه قبل جفاف الارض وذلك بفصد زيادة الاوزان فنندما ينقل الارز الى انخازن والاجران يصبب حبوبه العطب والاصفرار بسبب ما يعلق بها من الرطوبة

وتزداد الحالة سوءا عند على الارز من المزارع الى المصانع. فأن الارز باعتباره محصولاً صيفيًّا كالفطن تتفق مواعيد شحنها الى الصانع مماً ولما كانت مصاحة مكث حديد الحكومة تضع عرباتها تحت تصرف العطن ينتج من ذلك تأخير شحرف الارز وبقاؤه في مخازن المحطات وعلى ارصفتها معرضاً لتقلبات الحجو وامطار الشتاه وهذا الضامن عوامل العطب والقساد. والحال على هذا المنوال ابضاً عند الشحن بطريق النيل فالهوب المتعلقة بالزراعة اذن تسبب مما يأني: ---

المستوب المست

عبه هذه المسألة واقع على الحكومة المصرية اولاً ثم على الجميات النظمة الكبرى كالجمية الزراعية والنقابة الزراعية العامة. فالبلاد في حاجة الى بزور جديدة صالحة. والحكومة عجر "ب في اراضيها من اعوام عديدة اصنافاً مختلفة من المحاصيل فيتمين ان تعمل الحكومة او هذه الميثات الكبرى على ان تسهل للفلاح الحصول على ما يلزم من التقاوي الطيبة بايسر السبل

لقد استورد محل تجاري كبير في الاعوام الاخيرة بزوراً من الارز الياباني ولكنهُ شكا من ارتفاع سعرها فقد بلغ تمن الطن في اواخر سنة ١٩٢٥ ما يوازي ٣٨ جنيه . وقد خشي هذا المحل ان لا يجد وسيلة لتوزيع هذه التقاوي . ويجب ان تعطي الحكومة هذه البزور بالاجل او بتسلم مقدار مماثل من البزرة بقصد الاكثار منها وبشرط مراقبة الزراعة كما فعات ذلك في باض تقاوي القطن السكلاريدس . و أبست هذه المهمة من واجبات الافراد بل من شأن الحكومة او الهيئات التعاونية

أما الافراد فيجب ان يفهموا - وان يفهَّموا - ان تكرار الزراعة في المنطقة الواحدة مضرجدً ا بمحصولهم وانه يحب جلب ما يحناجون اليه من التماوي من منطقة اخرى (ب) العنابة بالدراس والتخزين

اذا صح أن مهمة وزارة الزراعة هي الارشاد وكان عب، هذه المهمة أيضاً وأقماً عامها و على النقابات الزراعية فان استمرار الفلاحين على ضم الارز على المياه قبل جفاف الارض تماماً وعدم تهوية المخازن ونظافة الاجران امور يجب التنبيه الها دائماً ومراقبتها بواسطة عمال الوزارة الذين يجوبون بلاد الارياف. والصحافة تؤدي نفس المهمة فان المزارع المصري مع شدة تمسكم بالقديم مستعد دائمًا للاخذ بالوسائل التي تنفعه وتفيده وليس هناك خير من تنظيف المحصول لتحسين سعره فارشاده ضروري أذا أريد اي اصلاح لحالة البلادالزراعية (ج) شحن الارز وتخزينه في المضارب

أن مناطق الارز معروفة محصورة واهم مضاربه قائمة في جهات معينة وكل ما يطلب من مصلحة سكك حديد الحكومة ان توفر العربات اللازمة للشحن في مدة الموسم فلا يُبتى الارز على الارصفة زمناً طويلاً كما ان اصحاب الارز يجب ات بعنوا باستعال مشمعات واقية من الامطار سواء في عربات سكك الحديد او في المراكب حفظاً له من التقلبات الجوبة . وهذه المشمعات ليست سريعة الاستهلاك كما انها ليست غالية الثمن

ومراقبة الخازن في مضارب الارز من اختصاص مفتشي الصحة والداخلية .وكما ان الحكومة تشترط اوصافاً خاصة للمصالح فمسألة تهوية الخازن يجب ان تكون في مقدمة المسائل التي بعني بها لان عدم التهوية ضار بالارز لانهُ مني تطرق الاصفرار والعطب الي حبة من الحبات فلا سبيل لعلاجه على الاطلاق وقيراط وقاية افضل من فدان علاج. ومن مصلحة اصحاب المضارب انفسهم ملاحظة ذلك من غير اشتراطات الحكومة

(د) مراقبة الصادر

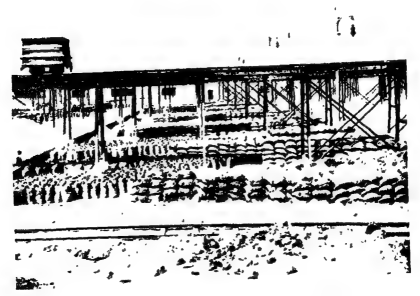
حق المراقبة على الصادر ومنعه في يد الحكومة المصرية بنير حاجة الى استئذان او

- -----

•



نترات الصودا الشيلي تنشر في الاوعية حتى تنشف قبل وضعها في الأكياس



نترات الصودا الشيلي في الأكياس حاضرة للتصدير

مقتطف فبراير ١٩٢٩ امام الصفحة ٢١٩ تدخل من الدول صاحبة الامتيازات فالواجب على الحكومة حرصاً على سمعة التجارة ان تراقب الصادر من الارز وتمنع التصريح باي بضاءة تبلغ نسبة الكسر فيها والحبات الصفراء درجة معينة . ولا يلزم لهذا نفقات جديدة أو وظائف جديدة فهناك قسم لوقاية النباتات تابع لوزارة الزراعة له مكانب في كل الجارك تراقب الفاكمة الواردة ومن السهل جداً ان يتولى عماله هذه المهمة السهلة

هذا هو مجمل ما يمكن عمله لاصلاح الميوب الصناعية و الزراعية. على ان ادخال آلات الله هذا هو مجمل ما يمكن عمله لاصلاح الميوب الصناعية و الزراعية. على ان القطر المصري للارز بل ولنيره من الغلال والحبوب هو خيرسيل لتنظيم اسواقها وترقية نوعها وهذه الآلات الرادمة تتولى تنظيم الحبوب جيعاً وفرزها وتبويها اسوة بالقطن ولها مزايا جمة. ورعا قمنا ببحث قريب عن هذه الآلات وما تؤديه من خدمات في البلدان الاخرى

وفي الشهر الغادم يتناول البحث الشكاوى المتعافة بتجارة الارز المصري وملافاتها

## سماد نترات الصودا الشيلي

مصدره . طريقة استخراجه . تجارته في أنحاء المالم

انجهت انظار الزراع المصربين في الأعوام الثلاثين الاخيرة الى استمال الاعمدة الكيهاوية وذلك لضرورة تمويض الارض عن العداء الذي تستنفده الزراعة من جهة ولنغذية النياتات نفسها من جهة اخرى ومساعدتها على النمو والأثمار . وقد اصبح ناسهاد الكيماوي الأن المغام الاول في سد حاجات الفلاح المصري مع الله لم يكن يعرف من قبل سوى السباخ البلدي الذي لا يمكن انتاجه بكيات كيرة تكفى حاجات الزراعة

ولقد كانت واردات مصر من الساد في عام ١٩٠٧ الني طن فيلفت في عام ١٩٢٧ ما مقداره ٤٣٠ ٢٢٥ طنّا وهذه الارقام ندل دلالة وانحة على شدة اقبال الفلاح المصري على الاسحدة الكياوية . واكثر الاسحدة ذيوعاً في مصر هو نترات الصودا وهو الساد الازوتي الطبيعي الوحيد فقد بلغت واردانه في عام ١٩٢٣ ما مقداره ١٨٣٧٨٤٩ طنّا وفي سنة ١٩٣٧ نحو ١٤١٧٣٠٠ طن إو ما يعادل ٧٠ ٪ من جملة واردات الاسحدة

و لسنا نرغب هنا ان نبحث في خُواص نترات الصودا او مزاياه للارض .وانما نريد ان نشرح للقراء مصدره وكيفية استخراجه وتجارته في العالم.فالقايلون جدًّا من مستمملي هذا السهاد يملمون ابن يستخرج وكيف ذلك والادوار التي يمر بها حتى يصل الى ايديهم . فهم يستعملونه في زراعاتهم وينتفعون به في تخصيب الرّبة والاكتار من المحصول لاغير

#### مصدر النزات

يعرف هذا السهاد الطبيعي باسم « نترات الصودا الشيلي » نسبة للبلاد التي يستخرج منها وهي جمهورية الشيلي في امريكا الجنوبية . وهذه الجمهورية كما هو معروف عبارة عن مساحة ضيقة مستطيلة من الارض تتحصر بين الحيط الهادئ وسلسلة جبال الاندس . جنوبها خصب ومناخه معتدل مأهول بالسكان يتكلم اهله اللغة الاسبانية . والجزء الشمالي منها متصل بجمهورية البيرو وهو محراء قاحلة

غير أن تلك المنطقة الجرداء الواقعة بين خطي عرض ١٩° و٣٦° حنوبي خط الاستواء تحوي ثروة طائلة مصدرها « الذهب الابيض » او نترات الصودا

وقد يلوح غريباً ان مكون هذه البقمة الجرداء من الارض مصدر أكبر مخصب معروف للآن. ولكن العلماء لم يتمكنوا للآن من تعليل وجود هذه الطبقات المتراكمة من النترات في تلك الصحراء العاحلة مع اهماء الكثيرين بذلك مثل العلامة ستوكلازا وغيره. ولكن افرب التعليلات العمقول ما ابداه بعضهم من ان شمال بلاد الشيلي كان في العصر الجيولوجي مغموراً بيحيرات كبيرة مالحة. وقد تبخرت مياه هذه البحيرات فنشأ عن ذلك راسب ملحي تفاعل على اثر الانقلابات البركانية مع بعض الاعشاب المعروف بأسم المنادم التتروجينية تحت تأثير الموامل الجوية، وقد ساعد انحباس الامطار على احتفاظ هذه المناجم بحالها حتى قطن الناس الى مزاياها وعملوا على استخراجها في اوائل القرن الناسع عشر

وقد أدى اكتشاف هذا الكنز الثمين إلى امتداد العمران إلى نلك الصحارى فانشئت المدن والموانى ومدن الحطوط الحديدية إلى غير ذلك من وسائل المدنية وتشتغل باستفلال هذه الثروة حكومة شيلي نفسها وبعض الشركات المالية ولكر المساحة التي يستشرونها اليوم لا تتجاوز ستة آلاف كيلو متر مربع من الارض وهو ما لا يزيد عن ثلاثة في المائة من مساحة المنطقة التي فيها هذه الرواسب

#### البحث عن النترات واستخراجه

يوجد المنجم الذي يحتوي على نترات الصودا على اعماق قريبة من سطح الارض الريد سمك طبقاته عن مترونصف إلى مترين وبطلق عليه اسم كاليش الماندات. مظهره صخري ولونه يميل إلى السمرة غالباً . وفيه تتوءات حجرية متلاصقة ببلورات نالاملاح الفابلة للذوبان. وتوجد فيه مادة النترات متحدة مع كبريتات الصوديوم والكلسيوم المانيزيوم ومع يودات الصوديوم وعلى الاخص مع كلورور الصوديوم . وقد توجد

النترات مبلوره حتى تكاد تكون نقيّة . وببحثون عن هذا المعدن بالسبار حتى اذا ظهرت منطقة غنية ( بالكاليش ) عمدوا الى نسف الصخر بالبارود . وتؤخذ القطع النائجة من عملية الانفجار وتزال عنها المواد الغريبة اللاصقة بها وتنفل الى المصانع لمعالجتها

وعملية استخراج النترات من هذا المعدن الخام عملية شاقة فهو بعالج بالماه البارد مم بتسخين المحلول وتصفية السائل الذي عند ما يبرد ينحول الى نترات لا تفل نفاوتها عن ٥٥٠ في المائة من الازوت. وبعد التجفيف نوضع النيات في حوالات وتشحن الى بلاد العالم. على ان عملية النعدين آخذة في النحسين عاماً بعد عام وبعد ان كانت العملية كاما يدوية ادخات الآلات الحديثة عليها وجر سطرق عديدة منها طريقة معروفة باسم (جوجنهم) وهذه من شأنها معالجة المعدن الخام بحرارة منخفضة وبلورة النترات بواسطة مواد لها خاصية النثيت وكل مجهودات المائيين والحكومة الشيلية منصرفة الاحداث اكبر اقتصاد مستطاع في الوقود والايدي العاملة مما يؤدي الى العاص كمية النفقة

#### تجارة النترات

ويبلغ ما يستخرج من النترات في السنة في الوقت الحاضر ثلاثة ملايين طن. وقد كان ما استخرج في سنة ١٩٠٠ مالم يزد مقداره عن ١٥٠٠ على فقط. ولكن مجهود قرن كامل لم يؤثر على تلك الثروة الطبيعية التي لا تنهي ولا يمكن تقدير المستخرج للا ن باكثر من وشل من بحر. واهم المواني التي تصدرالنترات انطوفاغستا ابكيك طاطال توكوييلا واولى المالك التي تستهلك النترات الولايات المتحدة ثم فرنسا وبعتبر القطر المصري ثالث بلاد العالم التي تستهلك هدذا السهاد الطبيعي وتبذل حكومة الشيلي والشركات التي تستشمر هذا « الذهب الابيض » بجهوداً عظيما في نشر الدعوة لاستيال هذا السهاد وملاحظة جودة نوعه ومراقبة تأثيره في الاراضي الزراعية. ولهذا النرض انشئ منذ عام ١٩١١ في اغلب المالك ويبلغ عدد هذه المكانب اربعين منها واحد في مصر انشئ منذ عام ١٩١١ في اغلب المراف كا تنولى مهمتها ان تقوم بالابحاث الفنية المتعلقة باستخدام النترات في تسميد الارض كما تنولى ارشاد المزارعين الى كل ما يخص السهاد ويؤدي الى تحسين نائجه وتقوم بسمل تحاليل في معامل فنية خاصة بها و تقوم بتجارب زراعية تعلن تناتجها في نشرات مجانية

ولا تقوم هذه المكاتب باي عمل من أعمال النجارة او البيع والشراء على الاطلاق وهكذا تحافظ الشبلي على أهم مصادر تروتها وهي نترات الصودا او « الذهب الابيض » جلال حسين

# مَكْتَبَتُهُ الْمُقْبَطِيْنِي

### معجم أنجليزي عربي في الدلوم الطبية والطبيعية

نَّالَيْفُ الدَّكَوْرُ مَحْدُ شَرْفُ بِكَ -- المُراحُ بِحَدَّتُنِي المَاكُ بِمِعْرُ -- وَتَعَنُّوَ كَانِهِ الجُراحِينِ المُلكِيةُ ولمُعَالَهُ نَحُو اللهِ صَفْعَةُ مِنْ حَجِمُ النَّعَا أَفْ- طَبِعِ بِالمُطْبِعَةُ الأَمْرِيَةِ بِمِعْمُرَ - ثَمَنَةً • 10غُرِشًا

هذا عمل مجمع اضطلع باعبائه فرد نابغ حملهُ حبهُ لانة وكلفهُ بترقيتها وزيادة ثروتها على قضاء ساعات الفراغ من عمل شاق كالجراحة في عمل اشق "منهُ وهو تصنيف معجم لنوي دون تصنيفه خرط الهناد حصيقةً

وكنى بالقارئ أن يسرف أن هذا المعجم بشته لم على مصطلحات ومفردات مستعملة في الطب والتشريح وعلم وظائف الاعضاء والحبراحة والقبالة والمادة الطبية وأمراض النساء والاطفال والميون والاعصاب والحاد والطب الشرعي وعلوم النبات والحيوان والكيمياء والطبيعة والكهربائية وحفظ الديحة والصيدلة وما البها ليدرك أن الرجل الذي يقدم على عمل كهذا يجب أن يكون أولا متبحراً في هذه أأ أوم ، أذ لا يكني الالمام بمادتها في هذا المقام ، وأن يكون ثانياً ذا صبر دونة صبر أبوب يمكنة من مطالعة كل ما كتب في تحديد أواد المختلفة وتحقيق ما ذكره المرب في كتبهم ترجمة أو تمريباً لها ، وقراءة كتب الصيد والفنص والرحلات ودواوين الدعر لتحري اسماء الحيوانات والباتات ومعرفة اسمائها كما تعرف في أوطانها ، وأن يكون فوق ذلك بصيراً بمواطل الحيلاء لاجتنابها ألمينا في تخير الالفاظ الصحيحة واستنباطها كاماً عهمته تهون عليه كل مشقة في سبيل انجازها

وفي ذلك قال في مقدمة الطبعة الثانية : « ولكن مما هو"ن علي التعب وشق النفس وساعد على عدم تسرُّب المال والقنوط الى نفسي ، لكثرة ما يستلزمه هذا العمل مر الجهد والنفقات في اقتناء كتب نادرة واستثجار كتبة ، النشو ق لقراءة مختلف الكتب العلمية والتاريخية وكتب الاسفار والارتياد ، وأني كلا امعنت في المطالعة وزدت غوراً في قراءة العربية زاد اعجابي بها لما فيها من الثروة اللفظية وقابليها للنمو المستعر — ولما فيها من البلاغة والمعاني الباهرة . وكما ازدادت معرفتي بكلام العرب وادراكي لحسن بيانه جرى في جسمي مجرى السحر، وذلك ما رغبني في استيماب اكثر دواوين الشعر وكتب

#### اللهة التي كتبت في موضوعات مخصوصة ،

وكل من يرمي نظرة عجلي على مقدمة المؤلف والطرق التي البمها في الترجمة والتعريف وايراد الوصف ادرك أن الدكتور شرف خير من بضطلع بعمل كهذا. فقد قضى نحو ١٤ سنة يتصفح ويفتطف وبدو تن وببوب حتى تهيأ له اصدار الطبعة الاولى من معجمه سنة ١٩٢٦ فقو بات با يات الاعجاب و نناء . واكبر دايل على حاجتا الى معجم من هذا القبيل أن طبعته الاولى نفدت في اقل من سنتين والناخة التي المامنا الآن من ناخ الطبعة النائية بعد التنقيح والاضافة

والكان اشتغال الدكتور شرف في وضع هذا المسجم يجمل لرأيه في موضوع الترجمة والتعريب اعلى مفام مين المفكر بن رأينا ان نستوضحهُ رأيهُ هذا فكتبهُ لنا في مقالة بليغة مسهمة نشر نا جاناً منهافي مكن آخر من هذا الحرء وابقينا الجانب الناني الى الجزء التالي، فنهى و صديقا المفضل بذا السفر الجابل ونهى وكتساب العربية وابنا، ها المتعلمين به و بمعجمه

#### كتاب العشر مقالات في العين المنسوب لحنين بن اسحق ( ١٩٤ --- ١٦٤ هـ)

الدكتور ماكس مايرهوف طيب من ابرع اطباء الديون في مصر. ومستشرق محقق عنى بتاريخ الطبعند المرب والله فيذلك آيات تشهد بفضله وعلمه. وقد الهز فرصة اجتماع المؤتمر الطبي الدولي في الفاهرة فطبع في المطبعة الاميرية كتاباً طبيًا فيساً هوكتاب المقالات العشر في الدين المنسوب لحنين بن اسحاق واهداه الى كلية الطب في الجامعة المصرية . فاسدى بذلك خدمة جايلة نامستشرقين عامة و لمشتغاين منهم خاصة بتاريخ العلوم الطبية عند العرب

وهذا الكتاب كما يقول الدكتور مايرهوف فيه اقدم كتاب في طب الهيون ألف على الطريقة العلمية ونصّه العربي منقول عن النسختين الوحدتين المعروفتين ، احداها في خزانة احمد تيمور باشا والثانية في خزانة لننغراد وقد جاء الدكتور ماير هوف بصورة فتوغرافية منها ليقابلها على النسخة التيمورية

وقد قد مالدكتور مايرهوف لهذه الطبعة مقدمة مسهبة تناول فيها مباحث العلامة الالماني هيشبرج استاذ طب الديون بجامعة براين سابقاً وعنايته بتدوين تاريخ طب الديون عندالمرب والشعوب الاسلامية الاخرى. . . . « فكشف عمله هذا عن بلوغ طب الديون عند العرب في القرنين الرابع والحامس من الهجرة مرتبة سامية تدعو الى الدهشة حقاً ٤

Jan.

واثبت انهُ « لا مندوحة لنا عن التسليم بان المؤلفات العربية في طب العيون حتى ما جاء منها في عصر الانحطاط تفوق بدرجة عظيمة الكتب التي ظهرت في اوربا قبيل سنة ١١٠٠ هجرية اي سنة ١٧٠٠ ميلادية »

ثم ذكر الدكتور مايرهوف قائمة بالصنفات العربية الاولى التي تناوات طب العيون واثبت في كلامه على كتاب البصر والبصيرة الذي ينسب تصنيفة الى الطبيب والفلكي والمترجم الذائع الصيب ثابت بن قرة الحراني (العراق ٢١١ -- ٢٨٨ -- ه) ان هذا منتحل بصورة مخجلة من كتاب عمار بن على الموصلي (مصرحوالي سنة ٤٠٠ ه). وبرهانة على ذلك أن اسم الرازي ورد فيه « وعلى هذا لا بدّ أن يكون قد صنف بعد سنة ٢٧٨ ولا يمت بصلة إلى العالم الصابي ثابت بن قرة الذي عاش في العراق ومات ٢٨٨ه. وقال في كلامه على كتاب « تركيب العين واشكالها ومداواة عللها لهلي ابن بختيشوع الكفرطابي المائة مجهول ولم يذكره أحد سواي. وتوجد منة نسختان خطيتان كاملتان في خزانة لننفراد والخزانة النيمورية »

ويلي ذلك بحث مسهب في سيرة حنين بن اسحق واسلوبه في التأليف ومقالاته العشر في العين وتشريحها وادوائها ومعالجها وترجمة ذلك كله بالانكليزية . والكتاب مخدوم بفهارس وجداول ومعاجم تضاعف فائدته لتسهيلها تناوله . ومجموع صفحاته بجزئيه العربي والانكليزي ٥٠٠ صفحة من قطع المفتطف

#### الدليل

بحلة شهرية جامعة تمنى بالشؤون الاقتصادية والممرانية بصدرها بسان باولو (البرازيل) الكانب الاديب وفيق افندي ضعون ويساعده في انشائها نفرمن صفوة الادباء والمفكرين تصفحنا اعدادها فوجدناها من ارقى المجلات العربية التي اطلمنا عليها من صحف المهجر، فهي تصدركل شهر في نحو اربعين صفحة كبيرة من قطع اللطائف المصورة حاوية لطائفة محتارة من المباحث التي تهم قراء العربية في اميركا الجنوبية وغيرها من الاقطار. اخذنا اتفاقاً الجزء السابع الذي صدر منها فاذا هو يحتوي على سيرة اسطفان رادتش النائب اليوغوسلافي الذي قتل حديثاً مترجة عاكتبه بقله به ومقالة علية في الحشرات النائب اليوغوسلافي الذي قتل حديثاً مترجة عاكتبه بقله به ورحلة النراف زبلين آيها « لكل شيء آفة من جنسه » واخرى في « السفن الحواثية » ورحلة النراف زبلين من المانيا الى اميركاوعودته منها ، وفيها عدا ذلك ابواب لنقد الكتب ولازراعة وللصناعة والتجارة والادب . وهذا الباب الاخير يحتوي على خلاصة لرواية شكسبير التي عنوانها والتجارة والادب . وهذا الباب الاخير يحتوي على خلاصة لرواية شكسبير التي عنوانها والندقية »

#### ابحاث في المواد المخدرة في مصر

رسالة في ٤٦ صفحة وضها الدكتور عبد الوهاب محمود وقدمت الى المؤتمر الطبي الدولي الذي التأم في الفاهرة في شهر دسمبر الماضي. وقد بحث فيها بحثاً استفرائيًّا مفيداً عن انتشار المخدرات في مصر ننقل منهً ما يأتي :

نسبة الانتشار بين ٤٣١ صانعاً
من المدمنين الألف
۱۰۷ نجارین
۹۸ قهوجیا
۱۷ وساماً
۲۳ سامانیا
٧٠ استورجيًّـا ومبيضاً
۲۷ حداداً
۳ مواغ
٥٢ سائق سيارات
٣٤ صنائع مختلفة
الانتشار بين النساء
النسبة بين ٢٣٨ امرأة حكم عليهن سنة ٢٨

الا مشار بين النساء النسبة بين ٢٣٨ امرأة حكم عليهن سنة ١٩٢٨ امرأة بين ٢٠ سنة و٣٠ سنة ١٩٥ ( ( ١٦ ( وه) (

الانتشار بين الف من	نسبة
مدمني الخدرات	
موظفآ	10
تاجرآ	••
فلاحاً	19
عاملا	100
صانعاً	173
المتزوجون	••\
المز"اب	119
لنسبة بحسب السن 	
۱۰۰ ۲۰ سنة و ۳۰ سنة	729

النسبة بحسب التعلم ٣٦٣ يمرفون القراءة والكتابة ٧٣٧ من غير المتعلمين

۵ ۲۶ ۵ و ۲۰ ۵

والرسالة طافحة بالاحصائيات المفيدة والاقوال الرشيدة فيصح أن تجبل هذه الرسالة اساساً لمكافحة انتشار المخدرات في مصر

#### السوريون في مصر

بنام الخوري بولس الترألي—صاحب الجلة السورية وعررها منحاته ١٣٤ قطع المقتطف الجزء الذي بين يدينا يتناول علاقات سورية ومصر من اول التاريخ الى عصر محمد على وقد لحمل الاب المحترم هذه العلاقات في صفحة ٩٣ : حيث قال

« فانت ترى بما سبق ان مصر وسوريا من اول عهد التاريخ حتى محمد على لم تنفسل الواحدة عن اختها الآ نادراً وفي فترات قصيرة . فقد جاء الملوك الرعاة السوريون الى مصر مع مثات الالوف من مواطنيهم وحكوها سمائة سنة . ولما عاد الملوك الى بلادهم لم يلحقهم مواطنوهم بل تبمهم الفراعنة واستولوا على سوريا مدة اربعائة سنة . ثم طنى سيل الاسوريين على القطرين فاتحدا عليهم ، ولما ظهر اليونان واستولوا عليهما اخذ ، لوكهم يتنازعون الشقيقتين الجيلتين . وقد بقيت سوريا اكثر ايامها في حوزة بطالسة الاسكندرية ثم جاءت النصرانية فدائتا بها ولحقتها الاسلامية خضعتا لها . واصبحت مصر في اول ام العرب من اعمال دولة دمشق او بنداد او الساعرة حتى استقلبها آل طولون فضموا اليها سوريا ، ولما جاء الماليك فقدوا سوريا وقتاً قصيراً ثم استمادوها . وخلفهم المانيون فجملوا الشقيقتين عبدتين وولوا امرها الى باشاوات اساؤوا معاملتهما . فاتحد على بك الكيرصاحب مصر مع الشيخ ضاهر صاحب عكا والامير منصور شهاب البناني على تحريرها وجع شعلها المقي فضمها مدة عشر سنين »

وسيلي هذا الجزء جزءان آخران اولها يحتوي على جداول الاسر السورية في القاهرة والاسكندرية من سنة ١٦١٨ حتى سنة ١٨٠٥ والثاني يتناول حالة السوريين في عهد الماليك

### الحالة المالية والتطور الحكومي والاجباعي في عهدي الحلة الفرنساوية ومحمد على

وضع هذا الكتاب الاستاذ ابرهيم زكي بك وكيلمصلحة الاموال المقررة بالمالية. وقد قسمة الى باين كبرين الاول يبحث في حالة مصر المالية في عهد الحملة الفرنسية فذكر اولا المناصر التي كانت تتا لف منها الحكومة المصرية والموظفين الذين عُهد اليهم في جي الرسوم والضرائب. ثم قسم هذا الباب الى قسمين عامين تناول في اولحا الضرائب والرسوم المسومية مثل الضرائب على الاطيان والضرائب على الوظائف وضرائب البضائع والضرائب الشخصية ففصل كلاً منها تفصيلاً وافياً وفي القسم الثاني بحث في النفقات الممومية مثل تفقات الجيش والماشات واعمال الخير ونفقات ركب المحمل الشريف والخزانة التي كانت ترسل الى السلطان سنويًا

والباب الثاني من الكتاب قسمه كذلك الى قسدين يشتمل الاول على بعض رسائل

عد على واوامرم والثاني على تفاصيل التعلور الاجهاعي والحكومي في عهدم واأرها في تاريخ مصر بعد ذلك.ويما قاله أ في رسائل محد على في التعليم :

« والرسائل حافلة بالبحث في موضوع التعلم فكان يطلب بيا نا يوميًّا عن الدروس التي تلقاها الطلبة في القلمة و يذكر انه يشمر بارتياح تام عندما يقف على درجة ما نالوهُ من التقدم وعلى حسن سلوكم . ويشير بجلد طلبة لم يقبلوا على الدرس خساً وعشرين جلدة

وكان يطلب بذل المناية في الزام طلبة الطب بأن يترجموا الى المربية الكتب الطبية التي درسوها فاذا لم يكونوا قد خوطبوا في ذلك وجب أن يخاطبوا باللغة العربية للوطنيين والتركية للاتراك وأن يطلموا سمو الوالي على نص هذه الخطابات

« وفرض على كل تلميذ من تلاميذ قصر العيني أن يكتب سطرين بخط يده ويذكر فيهما اسمة وعمره وترسل هذه المخطوطات الى سمو الوالى ليتبين درجة تقدمهم

 « وقد عاد طالب صناعة المراكب في انجلترا فأمر بتميينه مساعداً ثانياً في اول الامر ثم يمين له الراثب الذي يتناسب مع درجته

« وقد أشار الى ان الحاجة لا تستلزم أن بعين لمدارس الاقاليم نظار ومساعدون بل يكلف شيخ البلد التي تنشأ فيها المدرسة بادارتها مقابل جُمل يسير على أن يتولى نظافتها خدامه الحصوصيون وعليهم مراقبة الطلبة مراقبة جدية و لفتهم الى ضرورة التظافة

﴿ وَأُمْرِ بِا نَشَاءُ مَدَرُسُةُ التَّمَدِينِ وَتُوطِّيدِ دَعَائُمُهَا وَأَنْ يَخْمَصُ لِهَا مَكَانَ فِي حِي الأَزْبِكَية

٤ وعاد ثلاثة طلاب تعلموا الزراعة في أوروبا فاشار با تخاب ثلاثين شخصاً من أبناء مشايخ القرى الموسرين وبناء مساكن لهم في شبرا وبأن يتولوا زراعة المحصولات الا وربية مع تمرين الثلاثين شخصاً المشار البهم تمهيداً لنشر هذه النظرية في الاوساط الزراعية المحضة مع تمرين الثلاثين شخصاً المشار البهم تمهيداً لنشر هذه النظرية في الاوساط الزراعية المحضة مع تمرين الثلاثين شخصاً المشار البهم تمهيداً لنشر هذه النظرية في الاوساط الزراعية المحضة المسارية في المحسنة المحسنة المحسنة المسارية في المحسنة المسارية في المحسنة المسارية المحسنة المسارية المحسنة المسارية المحسنة المسارية المحسنة المحسنة المسارية المحسنة المح

« وابتهاجاً بالطلبة أخر بان من لم يتم ختانه من تلاميذ المدارس في الاقالم يجبعلى المديرين القيام بأتمام هــذا الممل مع دق الطبول والمزمار أثناء ذلك مبالنة في ادخال الفرح عليهم»

حقّا ان من براجع كتابات محمد على التي تدل على عنايته بكل كبيرة وصنيرة من شؤون الدولة يقول مع لورد كروس « فقد توفرت في محمد على مواهب فاثقة تستحق الاعجاب » ومع السر شارلس مري « لئن وضه أ التاريخ بصفته قائداً في صف طاوق وصلاح الدين فلا جرم ان ينيله بصفته مصلحاً قسطاً من ذلك الاحترام الذي يشعر به الانكليز لقائدهم كرومويل والذي يخالج افئدة الفرنسويين تلقاء واضع القانون الجليل »

#### فلسفة الفارابي

#### وأثرهُ في المذهب المدرسي

وضه بالانكليزية الاب روبرت حموي -- صفحاته ٨٦ قطع وسط -- طبع مجطبعة بلغريني وشركاء بسدني اوستراليا

الاب حوي مؤلّف هذا الكتاب ولد في حلب سنة ١٨٩٥ وانتظم في سلك الرهبنة الفر نسيسكانية في فلسطين فاظهر تفوقاً و نبوغاً في الدوس التي تلقاها حتى اذن له روساؤه وهو في السنة الرابعة والعشرين ان يذهب الى رومية ليتم دروسه الفلسفية في جامتها ولما تقدّم للامتحات بعد سنتين تفوق على كل الطلاب الذين تقدموا معه . وعاد الى فلسطين سنة ١٩٣١ حين عزم ان يسافر الى فلسطين سنة ١٩٣١ حين عزم ان يسافر الى استراليا ليخدم ابناء المربية المقيمين في ربوعها . وفي هذا الكتاب يبين الاب حموي ما في الفلسفة الفاراية من المناصر التي تتفق مع مبادئ المذهب المدرسي واخرى تختف عنها . ومن تحليله يظهر الك كف انتقلت الفلسفة اليونانية اليه فصقل المذاهب القديمة وتوسع في المذاهب الجديدة ثم كف انتقلت الفلسفة اليونانية اليه فصقل المذاهب القديمة وتوسع في من مبتكراتهم ، ومن اقوال الاب حموي في دياجته : لقد حان الزمن الفلسفة المسيحية من مبتكراتهم ، ومن اقوال الاب حموي في دياجته : لقد حان الزمن الفلسفة المسيحية ان تعترف بما هي مدينة به المفارابي وغيرم من كتاب المرب

العلم والطب

مجلة علمية طبية لصاحب امتيازها توفيق مفرج بك ورئيس تحريرها المسؤول الدكتور اسماعيل مرتضى بك تصدر كل شهر في ٣٧ صفحة من القطع الكبير نصفها عربي والنصف الآخر فرنسي. واليك بعض المباحث التي اشتمل عليها المدد الثاني في القسم المربي. الكبد وخلاصة السرطات. وليم هارفي ابو الطب الحديث، وصف المرض الطبي. الألم وتشخيص الأمراض الباطنية. ونبذ مختلفة علمية وطبية مفيدة. اما القسم الفرتسي فيحتوي على مقالة في مضار المشروبات الروحية للدكتور كاستجينا والنقابة الطبية للدكتور سركيس وتشخيص التي وللدكتور بوز . وفي القسمين قدر كبير من الاعلانات عن اشهر المستحضرات الطبية وفوائدها

لم يتسع هذا الجزء من المقتطف للبحث في طائفة من الكتب النفيسة مثل كتاب «فجر الاسلام» للاستاذ أحد أمين و « الحركات الاجتاعية في الاسلام» للاستاذ بندلي حوزي و « تاريخ الحركة الوطنية» لسدالرحن بك الرافعي فوعدنا بها الحزء الفادم ان شاء الله

# بالجيا كملينيايات

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المقتطف ووعدنا ال تجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف ، ويشترط على السائل (١) ان مجفي مسائله باسمه والقايه وعمل الآمته امضاء واضحاً (٧) اذا لم يرد السائل التصريح بلسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فليكرره سائله وان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهملناه لسبب كاف

#### (۱) كأس شنيدر

الاسكندرية . تردد في التلفرافات الممومية في أوائل هذا الشهر اسم كاس شنيدر ومباراة شنيدر . فن هو شنيدر هذا وما هي كأسة

ج. شنيدر من رجال الطيران والالماب الرياضية المشهورين في فر نساصنع سنة ١٩١٧ كأساً من الذهب والفضة والبروئر قيمها نحو الف جنيه وجعلها جائزة دولية يفوذ بها السابق في سباق للطيارات المائية يقام كل سنة اوكل سنتين . والغاة منه ترقية الطيارات البحرية وزيادة سرعتها باذكاء نار المزاحمة بين أبناء الام المختلفة . وقد تحققت غايتة كا ترون من الجدول التالي محققت غايتة كا ترون من الجدول التالي وفيه أساء الفائزين بهده والجائزة النفيسة والامة التي ينتمون البهاو سرعتهم في السباق والامة التي ينتمون البهاو سرعتهم في السباق الذي تفوقوا فيها الذي تفوقوا فيها سمنة الاسم والمملكة السرعة بالميل الساعة التي تفوقوا فيها سمنة الاسم والمملكة السرعة بالميل الساعة التي يوقو

۱۹۱۶ بکستنانکلیزی ۱۹۲۰ ۱۹۲۰ بولونا ایطالی ۱۹۲۰ ۱۹۲۱ دمرینانتی ایطالی ۱۹۲۹ ۱۹۲۲ بیارد انکلیزی ۱۹۵۷ ۱۹۲۳ رتنهوش امیرکی ۱۹۲۳ ۱۹۲۹ دولتل امیرکی ۲۳۲٬۵۷۷ ۱۹۲۹ دمبرناردی ایطالی ۲۶۹٬۶۹۹ ۱۹۲۷ وبستر انکلیزی ۲۸۱٬۰۵۶

ولم هم المباراه في الناء الحرب م اقيمت سنة ١٩١٩ في انكلترا فكان العنباب كثيفاً فلم يتمكن الطيارون من الطيران فوق الحط المين ولماكان اقربهم الى ذلك الطيار الايطائي اقيمت المباراة في السنة التائية في ايطائيا اذ من شروط هذه المباراة ان تقام في البلاد التي فازت بها في السنة السابقة . ولم تقم المباراة سنة ١٩٧٤ لان الطيارة الانكليزية تحطيت قبل شحنها الى اميركا والعليارة الايطائية لم ترسل

وبعد ما اقيت المياراة في ابطاليا سنة

الطيار الايطالي ده بر ناردي فتفوق على اسرعما بلغة و بستر الانكليزي اذ بلغت سرعة ١٩٧٧ ميلا في الساعة . أم حاول دارسي كريج الانكليزي ان يتفوق عليه ففاز بذلك اذ بلغت سرعته ١٩٧٨ ميلا في الساعة ولما كان من شروط المباراة ان المتفوق يجب ان يتفوق على من سبغة بخمسة اميال في الساعة على الاقل فقصب السبق لا يرال اذن باسم دي بر نادي الا يطالي السبق لا يرال اذن باسم دي برنادي الا يطالي (٢) الا بينرانيا

الاقصر . ذكرتنا أنباء قدوم المستر ركفلر والاستاذ برستد بيمنة في الاقصر لجامعة شيكاغو الاميركية تقوم بعمل اثري جليل . فما علاقة الاستاذ برسستد والمستر ركفلر بها وما هو عملها

ج. الاستاذ برستد رئيس الدائرة الشرقية واستاذ التاريخ المصري في جامعة شيكاغو والمستر ركفار من أكبر المحسنين اليها . والممل الذي تقوم به بعشة جامعة شيكاغو بالاقصر في هيكل وعمسيس الثاني المعروف التاريخ القديم سابقاً في جامعة بيروت الاميركية وتلميذ الدكتور برسندو هو يختلف عن عمال البعثات الاخرى فقد اقتصر على ما صار المعشات الاخرى فقد اقتصر على ما صار فحصوير الكتابات الهيروغليفية المنقوشة فحصوير الكتابات الهيروغليفية المنقوشة على اعمدة الهياكل وجدرانها لتحفظ في المتاحف وخزائن الجامعات . وهذا

عمل يحتاج القسائم بهِ الى العسبدِ الجيل وطول الآناة لما يقتضيهِ من الدقة إني التصوير الفتوغرافي وما يتبعهُ من الرسم بالحبر الصيني والمقابلة على الاصل المنقوش في الحجر وما نشره علماء الآثار من قبل اذاكان قد اتبح لهُ النشر . و.دير البعثة رسل نسخاً من الصور التي يصورها بالفوتنراف تم يرسمها بالحبر الى بعض الاثريين المهودين في اوربا واسيركا ليروا رأيهم فيهما ويبدوا ما عندهم من الملاحظات وبعد هذاكك يشمد لسخة واحدة تكون افرب ما يكن ان تكون الى الاصل. وقد لا يتم تصوير الكتابات المنقوشة على جدران مدينة حبو واعمدتها في اقل مرس ثلاث سنوات وقد مضى على البعثة هناك نحو اربع سنوات الآن . ولكن متى تمَّ السمل صار لملماء التاريخ بيان تام دقيق لتلك الكتابات يرجم اليها الباحثون الذين لا يستطيعون المجيء الى مصر للوقوف على الأصل

(٣) مبلغ مبرات ركفلر

ومنهُ . اختلفت الناس في مقدار ما انفقهُ ركفار الكبير وابنهُ في مبراتهما الكثيرة . فما هو المبلغ الحقيقي

ج. يتعذر تقدير ذلك تقديراً مدققاً فق احصاء نشر سنة ١٩٧٥ ان مبرات دكفلر بلغت ٥٧٥ مليوناًمن الريالات اي ١١٥ مليوناً من الجنبهات ولكنهما وهبا

مبالغ طائلة من اول سنة ١٩٢٠ الى الآن أذاك قدرنا مبالغ حباتهما عاثة وتلاثين مليو تاً من الجنهات في صدرالمقال المنشور فيصفحة ١٣٣ منهذا الجزو.وقد اطلمنا في كتاب ﴿ ملوك التجارة ﴾ على ان مبراثهما بلغت ١٥٠ مليوناً من الجنبهات. ولمل هذا التقدير مبالغ فيهِ قليلاً .وهذا الميلغ هو الرأسمال الذي وحباهُ واما الريع الذي يُفق في الاعال المختلفة فيساوي المبلغ الاساسيالاً ن او يغوقهُ ،واذاقدرنا ان هــذا الرأسمال يبنى كما هو من غير ان يزيد لارتفاع اسمار السندات فريمةً السنوي نحو خسة ملايين ونصف مليون من الجنبهات كلُّ سنة باعتبار الربع نحو \$ في المائة فقط . فكأن ركفار يهب الآن خسة ملايين ونصف مليون من الجنبيات كلُّ سنة

ج . اشهر مبرات ركفار ادبع. (١) « مؤسسة ركفار » وقد وهبها الى آخر سنة ١٩٢٥ نحو ٣٧ مليوناً من الجنبهات . وغايبها محصورة الآن في نشر التعليم الطبي والصحي ومكافحة الاوبئة . وفي كل سنة تقريباً تنشرخلاصة تقريرها فاذا هويني ا عن اشتراكها مع طائفة كبيرة من الحكومات في اوربا واسيا وافريقيا واميركا

الجنوبية علىمكافحة الحمى الصفراء والملاريل والسلالرثوي والانكلستوما وغيرها.ومن منشآتهـا ﴿ المجلس الصحي الدولي ﴾ و ﴿ مجلس الصين العلى ﴾ ألذي اسسكلية 🙀 باكين الطبية وما يتصل بهما من مدارس التمريض والمستشفيات و ( ٧ ) ﴿ مجلس التمايم العام ﴾ وقد وهبهُ الى آخر دسمبر سنة ١٩٢٤ نحو ٢٦ مليوناً من الجنهات. وغايتهُ ترقية التعليم في الولايات المتحدة الاميركية من غَير نظر الى الجنس او الذهب . وكان هذا الجلس قد وزّع من ريع ماله ٢١ مليوناً من الجنبهات على مختلف الكليات والجامعات الاميركية بينها هارڤرد وجونز هبکنر وشیکاغو ( ومنها الاستاذ برستد)ويايل وكولمبيا. وسنة ١٩١٩ وهب المستر ركفلرهذا المجلس ١٠ ملايين من الجنهات لهما الى الجامعات والكليات لترفع رواتب أسائنتها منعأ لاستقالتهم وافبآلم على اعمالو مالية مكاسبهمنها تغوق الروانب التي ينالونها من المعارس والكليات. (٣) «معهد ركفار الطي اوقد وهبهُ حتى الآن نحو عشرة ملايين جنيه وغايتهُ ضمَّ أكبر علماء الطب اليه حق يتفرغوا للبحث عن اسسباب الامراض وطرق مكافحها والوقاية منهما ومن أشهر رجالهِ المالِم نوغوشي الساباني الذي ثوفي في السنة الماضية في أفريقية وهو يبحث عن حقائق جديدة تتملق بالمكروب الذي

يسبب الحمى الصفراء . (٤) وقف ﴿ لورا سپلمن ركفلر النذكاري ﴾ وقد وهبه حتى آخر ١٩٢٤ نحو ١٥ مليوناً من الجنبهات لينفق ربعها في اعمال الحير النسائية التي كانت زوجته ( واسمها قبل الزواج لورا سپلمن) تمنى بتنشيطهاقبلوفاتهاسنة ١٩١٥ وعدا هذه الهبات نبرع بنحو اربعة ملايين من الجنبهاتالكنائس ونحو تسعة ملايين جنيه لجامعة شيكاغو . واما هباتهٔ

(ە) تىق المانش

الاخرى فيتعذر حصرها الآن

مصر، نشرت التلغرافات العمومية منذ ايام نبأ عن الاحتمام إعادة النظر في مشروع نفق تحت الما نش يصل بين انكلتراوفر نسا فما مى الحقائق العلمية التيتر تبطيهذا الموضوع ج. اذا تم الاتفاق على تنفيذ الشروع حُمْفر نفق مزدوج تحت بحرالما نشاحدهما للقطارات الذاهبة من دوڤر (بانكلترا) والآخر للقطارات الآيبة اليها من كاليه ( فرنسا ) والظاهر أن طائفة كيرة من المهندسين البارعين قد نظروا في الام من الوجهةالهندسية ورأيهم انة لاتوجدصعوبة ما تحول دون حفر النفق بآلة صنعت لهذا العمل خاصة. فقعر بحرالمانش فيهمادة ٧٥ في المائة منها طباشيري و٢٥ في المسائة دلغاني وهي مادة لا يخترقها الماء . ويكون النفق عميقاً يبعد ١٣٠ قدماً عن قمر المائش . إو أكثر وينتظر ان يستغرق حفرهُ

وبناؤه من الداخل بالسمنت المستسح نحو الملاث سنوات ونصف سنة وتقدر نفقاته أبحو ٣٠ مليوناً من الجنبات . أما الاعتراضات الحربية التي توجّه المد فقد نأتي عليها وعلى ما بدحضا في مكان آخر لان هذا الباب لا يتسع لها

(٦) منع النزلة الصدرية

الاسكندرية . شفيت منذ اسبوعين او ثلاثة من النزلة الصدرية التياصبت بها على اثر اصابتي بالانفلونزا فما هي افسل الطرق لتوقي الاصابة بها تانية

ج. لا يعرف حتى الآن لفاح او مصل يقي من النزلة الصدرية . وبعض الاطباء يمتقد ان الاصابة بها تقى منها مدة قصيرة جدًّا . والبعض الآخر يقول أن الاصابة بها تعرض المصاب لاصابة اخرى والنزلة الصدرية مرض معدر أذلك يجب عزل المصابين بها عن سائر افراد الاسرة ويجب على من اصيب سها سابقاً ان يتنى الاختلاط بالمابين كل الاتفاء. وعليهِ ترون أن الواقي الوحيد لكم هو الاحتفاظ بصحة حسنة وعناية خاصة عسألة النذاء والرياضةالبدنية والنومالكافي والنظافة الجسمية والدف وعدم التعرض لمجاري المواء . ولما كانت مكرومات هذا المرض تكثر في الفم والحلق فمن الوسائل لوقاية الجبم المناية بصحة الاسنان والحلق وتنظيفهماكل صباح وكل مساه

武學

# بَانُكُ خِنْلُ الْعِلَلِيْنَ

## إنثار. ألنه إلى إبلاتنيت

منح مجلس الجمية الطبيعية بلندن وسام ددل التذكاري عن سنة ١٩٢٨ للدكتور شارل ادوار غيسوم مدير المكتب الدولي للموازين والمقاييس بسيفر. وهذا الوسام يمنح كل سنة لمن يوسع آفاق العلوم باستنباط آلات علمية جديدة او ابتداع مواد جديدة لبنا والآلات العلمية

والدكتور غيّوم مشهور في عالم الملم بإنه براستبط ثلاثة معادن جديدة كل منها مزيج من معادن اخرى وهذه المعادن هي « الانشار » و « الانشار » و « اللانشات » والاخير اهمها من الوجهة المساعية فهو مزيج من النكل والحديد يتمدد عندها الزجاج ولذلك يسهل صهره مع الزجاج ولما كانت مصانع المصابيح الكهربائية . ولما كانت مصانع المصابيح الكهربائية . كل سنة نحو الف مليون مصباح فاستمال كل سنة نحو الف مليون مصباح فاستمال هذا المعدن مكان سلك البلاتين يوفر على المصانع مليون جنيه في السنة

و المعدن الثاني هو الانقار وهو مزيج من النكل والصلب لا يكاد تحدد بعمل الحرارة

فاذا صنعت منه شريطة من الشرائط التي تستعمل للقياس في مسح الاراضي لم تتأثر بغمل الجو فلا تطول ولا تقصر . واعمدة الرقاص في كل الساعات المتفنة الصنع تصنع منه ألا ن لفائل هوالا لنقار وهو شبيه بسابقه ولكن لا يتأثر مطلقاً بنير حرارة الجو فلا يتمد بارتفاعها ولا يتقلص بانخفاضها وقد استنبطه عاصة لنصنع منه اجزاه الساعات الدقيقة وخصوصاً الزنبلك ويقد و الا ن الفحية ملايين ساعة تصنع كل سنة ويدخل هذا المدن في صنع اجزاها

### تكريم السر جاغاديس بوز

احتفل في اول دسمبر الماضي بالهند بنكريم انعالم الهندي السر جاعاديس بوز لبوغه سن السبمين فارسل مهارجا نيبال وحكام الهند ورؤت الجامعات فيهامندويهم لخضورهذا الاحتفال الفخم ونظم الشاعر ووردت على المحتفل به رسائل الهنئة من عتلف البدان. فأرسل رومان رولان المكاتب الفرنسي المشهور تلفرافاً قال فيه لقد: «أدبحت في المباطورية الروح

عالم الحياة الذي كان بحسب حتى الامس ميناً ولا وجدان له م وهو طبعاً يشــير مذلك الى مباحث يوز التي أثبت بهــا ان النباتات تحسُّ وتشعر كالحيوانات. وأرسل معهد البحث الوطني بنانكنغ رسالة جاء فيها: « المسالم ينظر اليك لترفع العلم الى مقام الحقيقة الروحية . وكل اسيا تشترك ممك في مجدك». فأجاب موز بخطبة قال فيها: « لقد مضيعليُّ اربعونَ سينة وأنا أشتغل لأَفُوزُ للهِنْدُ بَمُكَانَةً مُعَرَّفُ بهِمَا بِينَ دُولُ الارض بما تقدمهُ من ثمار القرائح لتوسيع لطاق العلم . والعالم اليوم منقسم الى فرق مستعدة للحرب مهددة بذلك كيان الحضارة. وهناك طريقة واحدة لانقاذ السالم من دمار شامل وهي التعاون الفكري لمصلحة الناس العامة » . ولما اجتمع مجلس (سنا ) جامعة كاكتا في ٨ دسمبر أصــدر قراراً بهنته

#### مواتمر للغة المربية

في مساء يوم الجمعة ١١ يناير سنة ١٩٣٩ دعي جهور من اهل الفضل والا دب من المصربين والشرقيين الى دار ميرزا مهدي رفيع مشكى بك رئيس الغرفة التجارية الايرانية فتذاكروا في سمرهم الحفلات التي أقيمت بالفاهرة لتكريم المينالشعراء شوقي بك وماكان في عزم المحتفلين به من اقامة مؤتمر للغة العربية شم ذكروا اشتداد الحاجة

في الوقت الحاضر الى السير في تنفيذ هذه الفكرة بعقد مؤتمر دوري يتنقل ون حواضر البلادالمربية ويحضره مندو بون من اقطارها البحث في وسائل ترقية اللغة المربية رسما ولفظاً حتى تأخذ المكان الجدير بها بين اللغات الحية وتصبح كفيلة بكفاية التعبير عما استحدث من مقتضيات الحياة الحاضرة. وتنفيذاً لهذه الفكرة ألفوا من بينهم لجنة مؤقتة تتولى تنظيم الاعمال التمهيدية لعقد الجنة تأسيسية لتنظيم المؤتمر

وقد اجتمعت هذه اللجنة الموقتة مساء يوم النلائاء ١٥ يناير الحباري بدار الرابطة الشرقية وبحثت في اسهاء من عرفوا بالمناية بشؤون اللغة العربيسة من الادباء والعلماء بالقطر المصري لتدعوهم للاستنارة بآرائهم في مملها

وعندنا انهُ لا محيص عن اشتراك حكومات البلدان العربية في تنظيم هدا المؤتمر والانفاق عليه لأنهُ اذالم يكن عمله مستمرًا ، واذا لم يقف طائفة من العلماء كلَّ وقتهم عليه بحثًا وتنقيباً وتأليفاً فلا ترجى من عقده في فترات بعيدة فائدة علية كبيرة ، وهؤلاءالعلماء يجب ان يكفوا عملية كبيرة ، وهؤلاءالعلماء يجب ان يكفوا عملية ليدة ومن يكدل لهم ذلك غيرا لحكومات الحتلفة في البلدان العربية في

وقد استوضحنا آراء طائفة منكبار العلماء

في هــذا الموضوع وما يتصل بهِ وأخذنا ننشر آراءهم تباعاً في المقتطف

الفيتامين ايضا

في مكان آخر من هــذا الجزءِ مقال مسهب عن الفيتامين . ولكن العلم سربع الارتفاء لتعدد الباحثين وتعاولهم وانفان وسائل البحث وأشتراكها ، فياحث في فعل غاز من الفازاتقد بوفس اليطريفة يستعملها باحث في الفيتامين فيكشف ساعن حقائق جديدة لم يكن الكشف عنها ممكناً لولا تماون العلماءِ في البحث عن الحقائق . وقد قرآنا في السينتفك اميركان مثلاً بليغاً على ما تقدم . ذلك أن غاز الاثيلين من الغازات التي تستعمل في انضاج الآعار قبل اوانها وهوكذلك من الغازات التي شاع استعالها في الجراحة للتخدير وقد حلَّ بين الجراحين الاميركين محل جانب كبير من الايثر والكلوروفورم والاكسيد النتروس. فطرعل بال بمض الباحثين السؤال النالي: هلالخضراوات والأعار التى تنضجانضاجاً صناعيًا بفعل غاز الاثملين تحتوى على الفيتامين الذي تحتوي عليه عادة متى نضجت نضجاً طبيعيًّا ? فاذا لم تكن كذلك فانضاجها بغاز الاثيلين مها يكن مفيداً من الوجهة الما لية للشركات التي تقوم به مضرٌّ بالجمهور الذي يأكلها ، فاخذ الدكتور باب Babb احد اسالذة جامعة ماين الكرفس الذي

انضج بقمل الاثيلين والكرفسالذي نضج نضجاً طبيعيًّا وامتحل فعلما في طائفة من الحرذان فثبت له من تجاربه هذه التي حرى فيها مجرى السر غولنده بكذالفصلة في مقالتناص ١٤٦ من هذا الحزء، ان انضاج الكرفس بغاز الاثيلين لا يقلل مقدار ما فيه مل فيتامين (ب). ولكن هذا الحكم لا بسح اطلافه على ما بتي من الحضراوات والأثار . فيجب امتحان البرتقال والطاطم وغم ها من الأثار التي تنضح بالاثيلين كمّا امتحل الكرفس لبعرف تنضح بالاثيلين كمّا امتحل الكرفس لبعرف الهر هذا الداز بقلل مافها من الفيتامين او لا

#### في القطب الجنوبي

في القطب الجنوبي الآن بستان علميتان الاولى بعثة برد الاميركي وقد اشر ما البها في مقتطف نوفمبر الماضي ونشرنا معها صورة للاصفاع المتجمدة الجنوبية. والثانية بعثة السر جورج هورت ولكنز الرائد الاسترالي الذي طار مرتين فوق القارة المتجمدة الجنوبية فاثبت ان غراهاملند (ارض غراهام) ليستشبه جزيرة متصلة بالقارة المتجمدة كاكانت تحسب قبلاً بل حزيرة يفصلها عن القارة مضيق متجمد. وكشف كذلك ست جزائر جديدة لم تذكر وجوه قبلاً ، وسنعود الى تفصيل اعال البعثين وجوه بالصور في الجزء التالي مبينين وجوه

الفرق بين ارتياد الاصقاع المتجمدة الشمالية وارتياد الاصقاع المتجمدة الجنوبية

ومها تكن النتائج الدلمية التي تسفرعها اعالى البعثتين فاذا اسفرت عن الاجابة عن سؤال واحد كفاها فحراً. وهدا السؤال الحطير هو: هل جليد القارة المتجمدة الجنوبية آخذ في الذوبان، فاذا كان الجواب بالايجاب فعلى كل المدن الكبرة الفائمة على شواطئ البحار ان تشرع في نقل خزائنها ومتاحفها ومعاملها ودورها ومدارسها الى الداخلية ، لانة متى ذاب هذا الجليد ارتفع مستوى البحار نحو فسين وهذا الفول ليس من بنات الحيال بلهو وهذا الفول ليس من بنات الحيال بلهو وهذا الفول ليس من بنات الحيال بلهو رأي عالم استرائي من مشهوري علماء الحيولوجيا وهو السر ادجورث داڤيد

#### اطألة العمر واختلاف العلماء

نشر المقطم من مراسله في انفيوم ان في ضواحبها شيخاً معمراً اسمحه أراهيم البطران بلغ من العمر ١٥٣ سنة وانه لذلك اكبر الاحياء سنا على ما يعلم. وقد اطلعنا على رأي للدكتور ارثر ريس من اسانذة جامعة بنسالهانيا ذهب فيه الى ان المعمرين سيصبحون في سنة ١٩٥٠ كناراً المعمرين سيصبحون في سنة ١٩٥٠ كناراً حتى لا يعود بعبا بهم احد، وهو لا يرى سبباً ما يمنع اطالة الحياة حتى تصير مائة

سنة بدلاً من ان تحد بستين او سبعين . والتقدم في علوم الطب والفذاء وما اليها بجمل ذلك منتظراً والدكتور جورجروكر من اساتذة جامعة جونز هبكنز يذهبالى ان بلوغ سن المائة من غيريوم واحدمن المرض في حيز المستطاع وعنده أن اطالة العمر تتوقف عليهمن الامور ، على التغذية الصحيحة

اما الدكتور دبلن وهو من الاطباء المتصلين بشركة المتروبوليتان للتأمين على الحياة فيرى اننا لم نتقدم مطلقاً في القرن الاخير في اطالة الحياة ، وكل ما فعله علما الطب وموظفوا لمجالس الصحية هو زيادة متوسط عمر الانسان بتقليل الوفيات بين الاطفال . والدكتور الفرد كون من علماء الحياة في معهد ركفار الصحي يؤكد ان الشيخوخة مرتبة طبيعية من مراتب الحياة لا مندوحة عنها وكل ما فعله الطب انه جعلها اكثر رفاهة ورخاة

## اصول الحضارة الهندية

جا، في ناتشر ان السيد بودب موكر جي اصدر رسالة صغيرة موضوعها «قدم الحضارة الهندية » جاء فيها على ١٩٥٠ مليون الحضارة الهندية يرجع الى ١٩٥٠ مليون سنة . ولما كان السر جيمز جينز أشهر علماء الهلك المعاصرين يذهب الى ان عمر الارض نفسها يرجع الى الني مليون سنة حُمّ علينا

ان نصد ق قول المستر موكرجي حيث يقول « وأكثر الناس لا يصدقون قولي هذا ».ولكن الفصل الذي أفرده لتاريخ الكيمياء الهندية لا بأس به وهو جدر بأن ينظر فيه مؤرخو هذا العلم . ومن اقواله في هذا الفصل ان الرازي مدين للهنود بما تعلمه عن كيمياء المعادن .وعا لا يقر ه عليه العلماة قوله « ان مذهب دارون قد مغيد العلماء قوله « ان مذهب دارون قد م تشير ناتشر على المؤلف ان يشترك مع أحد العلماء الذين وسخت قدمهم في أحد العلماء الذين وسخت قدمهم في الحديث فينتج عن هذا الاستراك فائدة علمية كيرة

#### عملية عجيبة في العين

جاء في مجلة العم العام نبأ عملية جراحية في الهين اذا صح بحذافيره كان من عجائب الدقة وآيات الابداع . ذلك الله طبيباً في مستشفى الهين والاذن بنيويورك شاهد فيه مريضاً فقد احد عينيه وعورض عنها بعين زجاجية ثم اصبحالنا نية بالكتركنا من عين رجل آخر قرنيتها وبزرعها على عين هذا المصابة بعد ازالة قرنيتها المريضة . وفعلاً قام بذلك فنجح وصار الرجل يرى الاشباح على بعد عشر اقدام بعد ما كان مهدداً بالعمى . وكانت عين الرجل التي مهدداً بالعمى . وكانت عين الرجل التي

أبرع بقرنيها مصابة بخرًاج خبيث ولهُ عين اخرى برى بها فتبرع بجانب من عينه المريضة التي لا ترجى لتصلح بها عين اخيه

#### المناعة ضد السل الرنوي

في اجتماع لجمية الطبيعين والاطباء الالمان خطب الاستاذ لوقنشتين النمسوي ميناً انه في الامكان احداث مناعة ضد السل الرئوي باستمال دهن يحتوي على مكروبات السل الميتة . واسم هذا الدهن الاربع الاخيرة لوقاية تلاميذ المدارس بثينا من السل واستماله يكون ثلاث مرات متوالية بين المرة والاخرى شهر وقد احدث مناعة فعالة في ثلث الاطفال الذين عولجوا به . فصى ان يعنى احد طلبة الطب المصريين في قينا بتفصيل هذا العلاج اذ اكان ما ينسب اليه سجيحاً

#### انباء موجزة

بنت شركة اللفت هنسا الالمانية التي تسيّر كل خطوط الطيران التجاري في المانيا طيارة مائية ضخمة لتستعملها في نقل الركاب والبريد بين اسبانيا واميركا الجنوبية . وقد جهزتها بثلاثة محركات مجموع قوتها ٢١٦٠ حصاناً وبكل الآلات الدقيقة التي لامندوحة عنها لقيادة الطيارات وسلامة الركاب. وفيها متسم لا ثني عشررا كما

وخمسة طيارين وخدم . وتستطيع ان تطير مسافة ۲۹۰۰ ميل من غير ان تحط على الارض بسرعة ۱۳۰ ميلاً في الساعة

\*كان بين زو ار القاهرة في شهر يناير الماضي السر دنيسُن أر س المستشرق الشهير ومدير مدرسة العلوم الشرقية بلندن وقدالتي يوم ١٩ يناير خطبة غيسة في «الادب الفارسي » على جهور كبير من العلماء والادباء والممثلين السياسيين في ردهة الخطب بجامعة القاهرة الاميركية. واتبح لنا الاجتماع به قبيل الحطبة فالفيناه من فر اء المقتطف وقد شجعنا على المضي في خطئنا العلمية

\* فازت الطيارة الاميركية « علامة الاستفهام » بقصب السبق في طول البقاء بالجو" اذ بقيت سنة ايام ونصف يوم محلقة من غير ال تحط على الارض وكانت علا أحواضها بالبنزين بانبوب من طيارة تحلق فوقها . وقد رطول المسافة التي اجتازتها في اثناء طيرانها بثانية آلاف الجل ونيف

\*أحتفل في ١١ ينابر الماضي بتكريم الطبيبين المصريين الدكتور شاهين باشا وكيل الداخلية للصحة وعلى ابراهيم بك الحبراح الشهير لما ناله اولهما من تقديرالمهد الصحي الملكي البريطاني والناني من فوزه بلقب رفيق شرف بكلية الحبراحين الملكية بلندن

\* وصلت الى لنسدن في ١٧ ينابر الماضي اللايدي بابلي بعدما اجتازت وحدها المسافة بين مدينة الراس بجنوب افريقية ولندن على متن طيّارة صغيرة. وقدمنحت لقب أبرع امرأة طيارة في سنة ١٩٧٨ لفوزها هذا

\*جا، في انباء المانيا ان الدكتور اكنر الذي صدرنا هذا الجزء بصورته ينوي ان يحيى مصر في اوائل مارس القادم على متن بلونه الشهير « الغراف زبلن » وقد عُرض عليه النبير بربط بلونه حين نزوله عصر بالسارية التي اقيمت لفرض كهذا في الاسماعية

\* لو صح المذهب القائل ان المقدرة المقلية تتوقف على وزن الدماغ لكان حوت واحد يفوق اربعة او خسة من النوابغ. فقد بحث احد العلماء الالمائ في ذلك ووجد ان في دماغ حوت واحد ٢٤٧ اوقية من المادة السنجابية مع ان متوسط وزن الدماغ في الانسان قلما يزيد عن خسين اوقية

\* عرض في دور الصور المنحركة بانكاترا في الشهور التسعة الأولى من السنة الماضية ٥٥٠ شريطاً جديداً ٤١١ شريطاً من شريطاً من الميكا و٢٢ شريطاً من المانيا و٣٥ من الكلترا نفسها و٢٧ من فرنسا و٤ من الطاليا و٢ من روسيا وشريط واحد من الدعارك

\* اثبتت المباحث في قسم الالبات بوزارة الزراعة الاميركية ان وضع اللبن في مكان معرض لنور الشمس يكسبه طعماً شبها برائحة بزر الكتان وذلك لان النور بساعد على اكسدة اللبن .وثبت ايضاً ان وضعه في مكان مظلم يفيه من ذلك

\* دعت سيدة مريضة ببونس أبرس طبيباً المانيًا بالمانيا على التلفون اللاساكي ووصفت له الاعراض التي تصيبها فشخص لهامرضها ثم ارسلوصفة الدواء بالتاخراف ودامت المحادثة اللاسلكية ثلث ساعة كان الحديث فيها وانحاً كل الوضوح

\* يعنى الدكتور بوب العالم الالماني واحد اساندة كلية الزراعة في براندنبرغ بتأصيل نبات تبغ جديد يستطيع كل واحد ان يدخنه من غير ان يصاب بالسعال. ويأمل ان يولد تبغاً ذكي الرامحة خالياً من النكوتين

\* الالوان الصفراء والبيضاء والسوداء هي الالوان التي يسهل على الطيارين تمييزها وهم طائرون لان اللونين الاولين يمكسان النور والثالث عتصة لذلك قرار ان تدهن كل المعالم التي يمكن ان يهتدي بها الطيارون بهذه الالوان

\* تضاعفت معاهد التعليم العالي الخاصة بالزنوج في اميركا في السنوات العشر الاخيرة . وزاد عدد الطلاب فيها ستة اضعاف

\* لقد انشى، قدم خاص في جامعة باريس دعي معهدالبحث الصوتي (فونتيك) وألحق به معمل للبحث العلمي ومعرض لاصوات الرجال المشهورين واغاني المغنين والمغنيات

\* صُـور المشتري صوراً فتوغرافية متتابعة في مرصد جبل واسن ثم صنع من هذه الصورشربط سناتوغرافي متى عرض عليك رأيت حركة دوران المشترى وأحد اقماره حوله

\* قروت حكومة ابطاليا ان تراقب الاعلانات الطبية . ولا يؤذن لاية جريدة او مجلة ان تعشر اعلامات طبية لم يرخص بنشرها من الحكومة

\* الفق السياح الاميركيون في البيدان التي زاروها في سنة ١٩٢٨ نحو مائة وثمانين مليولاً من الجنبهات

\* اخذ الجدري بالزوال من تركيا على اثر سن قانون يقضي بالتطعيم الاحباري العام

\* ينتظر ان يجيء مصر في اواسط فبرابر المستر ردبرد كبلنغ الروائي والشاعر البريطاني الشهير

\* في الولايات المتحدة ١٩٨٩ مستشنى
 تسع ٩٩٣ معربراً

ان معامل فكر للطيارات قد بنت
 حتى الآن ١٦ الف طيارة

# الجزء الثاني من المجلد الرابع والسبعين

صفحة كمات للدكتور صرُّوف -- الاعصاب وفعل الموسيقي 141 النور اللاسلكي 177 اللغة العربية والمصطلحات العلمية ، للدكتور محمد شرف 174 اؤمن بالدين . للاستاذ مصطفى صادق الرافعي 144 ركفلر الصند تحدث عن ابه ( مصورة ) 144 خَسة في سارة . للاستاذ سامي الحريديني 144 الشتاء في ماريس . لادوار فارس افندي 120 ابن نحن في مسائل الفيتامين (مصورة) 127 الرائد (قصيدة) . للسيد عباس ميرزا الخليلي 104 دقائق الجماد تتصرف كالخلايا الحبة 107 اداة التعريف في الناريخ . للاب انستاس ماري الكرملي 17. هل تندئر مدور نات العصر إ 177 مقاییس النجاح: ترجة عوض جندی افندی 141 الحياة على سطح المريخ (مصوّرة) 144 تاريخ الغناء العربي . للاستاذ عبد الرحيم محمود 141 جزار صناعية ضخمة في الحيط (مصورة) 144 النجسس والجواسيس: ترجمة اسعد خليل داغر افندي 14. نظرة الى العام الماضي . لاميل لدقم 194

٣٠٣ - ياب المواسلة والمناظرة \* الجوائم في مصر . نظرة في تماوخ المحدق الاسلامي

٣٢٧ مكتبة المقتطف \*

۲۲۹ باب المسائل \* وفيه ٦ مسائل

٢٢٣ - باب الاخبار العلمية \* وفيه ٣٠ نيذة

<sup>•</sup> ٢١ بال شؤون المرأة وتدبير المنزل \* النساء وتحارية المسكرات. أمرأة فوق المحيط (مصورة). المشروبات الروحيه ومضارها

٢١٦ بات الرراعة والاقتصاد \* الارزالمصري في الاسواق الاجنبية .الشكاوي المتملقة بشؤون الزراعة والصناعة . سهاد نترات الصودا الشيلي (مصورة)

•			
		•	
	,		



اديصن في الثانية والثمانين في شخصية اديصن وسيرته ومستنبطاته ابلغ مثال على روحانية الحضارة الغربية في صناعتها وعلمها مقتطف مارس ١٩٢٩ امام الصفحة ٢٤١



## كلات للدكتور صروف

#### مستنبل بلاد العينينين

يظن البعض ان الشرقيين عاجزون عن ادارة امورهم بايديهم لانهم يرون ما في بلدانهم المختلفة من الضعف والوهر وتضعضع الفوى . ولكننا اذا بحثنا في تاريخهم القديم وجدنا ان هذا الضعف طارى عليهم وانهم لم يكونواكذلك في غاير الازمان . واذا قسناهم بغيرهم من الم الارض وعلمنا ان الاسباب المتشابهة تنتج نتائج متشابهة ترجح لنا انه لا يتعذر عليهم ان يلموا ششهم ويسترد وا مجدهم السابق . فان الام التي تحسبها الآن متسنمة غارب المجد وراقية ذرى الفلاح لم تكن كذلك منذ بضع مثات من السنين . فاسمة اليابان مثلاً لم تكن ارقى من مجاوريها سكان المند والصين منذ مائة سنة وهي الآن مثل ام اوربا العظمى. ودول اوربا لم يكن لها شأن كير منذ الف سنة وهي الآن في اوج مجدها

والامة التي استطاعت ان تنشىء مثل صور وصيداء وقرطاجنة في غابر الازمان ونحكم تفسها بنفسها على اسلوب استحق اعجاب ارسطوطاليس كبير الفلاسفة السياسيين وامتدت تجارتها الى اقاصي البلدان الى الهند والصين شرقاً والى اسبانيا وبلاد الانكليز غرباً وشمالاً ودارت سفنها حول افريقية واستخرج رجالها الذهب من مناجم الترنسفال والنحاس من مناجم اسبانيا والقصدير من مناجم انكلترا وحاربت رومية سنين عديدة — الا يحتمل ان يستطيع ابناؤها الآن الاستقلال بادارة امورهم اذا شاؤا ولم يتعرّض لهم من يقاومهم قبل ان يشتد ساعدهم



# هل الحضارة الغربية حضارة مال ية? روحانية الحضارة الغربية في صناعتها وعلما

من جوامع الكلم التي تنسب الى كنفوشيوس حكيم الصين ان كل ادوات الحضارة لما اصل روحي لان الفكر مصدرها كلها .فهو يقول: « متى تصوّرت هذه الادوات كان تصوّرها في عقلك « افكاراً » ومتى جسمتها في شكل من اشكال المادة دعوتها «ادوات » ومتى نشرتها بين جمهور الناس لاستمالها لبست شكلاً من اشكال الحياة ونسبوها الى الا لمة . ومثل كنفوشيوس على قوله بامثلة كثيرة فقال ان الانسان رأى الخشب طافياً على وجه الماء قبلما صنع المراكب والسفن . ورآه كذلك مغموراً بالماء فصنع التوابيت لحفظ اجسام آبائه واجداده . ورأى المطر هاطلاً من الساء فحاف ان يمحوكل آثار الانسان فاستنبط الكتابة

ومن العبث التدليل على ان رأي كنفوشيوس هذا قد أخذ به ارسطوطا ليس وافلاطون . فكل ادوات العمران ومنشآته اصلها « افكار » او « صور فكرية » في عقول مبدعيها . وقد كانت العصور التي عاش فيها كنفوشيوس وافلاطون وارسطوطا ليس سابقة للمصور التي اضطرب العقل البشري فيها بمسألة الجسد والروح وانفصال احدها عن الآخر فاعترفوا جميعهم بان اساس العمران المادي والمستنبطات المادية اساس روحي

#### روحانية الصناعة

والحق يقال انه لا يوجد في التاريخ ما يسمونه «حضارة مادية» مجردة . فكل اداة من ادوات الحضارة يبدعها الذكاة البشري متصرفاً بالمادة والقوة لتحقيق حاجة من حاجات المعاش او تلبية لدافع يدفعه الى تمثيل الجال الاسمى او لاكفاء ميله الى البحث والتنقيب وحب الاستطلاع . وانا لا أرى ان قطعة من الحزف فيها من المادية اكثر مما مجده في قصيدة بليغة من قصائد الحب . كما أني لا ارى ان كاندرائية القديس بولس اقل مادية من بناية ولورث ناطحة السحاب . واذا رجعنا الى التاريخ وجدنا ان الانسان الاول لما فاز بابداع النار منحك الحشب عسب ابداعه هذا عملاً روحيًا سامياً الإنسان الاول لما الى اعظم الاكمة . وفي الصين ترى ان كل ملوك الحرافات فيها لم يكونوا

كهاناً ولا فلاسفة بلكانوا مستنبطين مثل إ وماركوني وفورد كا ألَّه الاقدمون سويجن مكتشف النار ويوتساو اول بان / بروميتوس مكتشف النار وقدموس مستنبط للبيوتوشن نونغ اولمعلم للزراعة والطب. | الكتابة . ان كلُّ هؤلاء يمثلون تلك الشعلة

الألمية في الأنسان\_ المقل المبدع الذي يستنبط الآلات ويبني بها العمران وحضارة كل امة هوما تعمله لتكيف وفق مفتضيات بيشها والنجاح في هــذا النكيُّف أو الفشل فيه يتونفان على مقدرة ابناء هده الامة في استخدام ذكائهم لاستنباط الآلات اللازمة الفعالة . والتقدم في الممران متوقف اولاً وآخراً على البراعة في ابداع الآلات وانقانها. ان اعاء العصور

نشريا في مقتطف بناير الماضي مقالة موضّوعها ﴿ هَلِ الْحَضَّارِةِ الْمُرْبِّيةِ عَلَى جرف هار ﴾ اثبت فيها كاتيم أث الحضارة المربية تغوم على الما والصناعة واله لا خوف عليها من الانحلالي والابدنار لات الملم ينقدم تقدمأ حثيتاً وارتماط الصاعة بالمل يزداد كليسنة احكاماً . وانه اذا ثارت حرب طاحة بن الامه الق بلمت فيه الحصارة النربية ارق مراتها وقصت على كل مآثر الممران امكن تحديدها في اميركا والبابان . وفي مكان آخر من هذا الحزء يرىالقارىء مقالا موجزأ لحم فيه الكاتب رأي الفيلسوف الالمائي سينعلر الدي يدهب الى أن ظل الممران الغربي آحد في القلص .ومن أقوى الادله التي يسوقها لتأبيد رأبه ان الحضارة الغربية مادية تفسد الاخلاق وتمري بالنزاحم والتناحر . فهل الحضارة العربية حصارة مادية قملا ? هذا هو السؤال الدي تريد ان نجيب عنه في ما يلي بتلخيص مقال مسهب للحكم الصبي الدكتور هو شه

واجدادنا احسنوا فعلا بتأليه المستنبطي لأن الانسان مهما وصف لا يخرج عن انهٔ حیوان یحسن صنع الآلات، وصنع الآلات حذا هو اساس الممران. فالكشف عن النار كائ فاتحة عصر جـديد في تاريخ الشر. كذلك كان الكشفءن ميادىء الزراعــة الاولى، واستنباط الكتابة، واستنباط الطباعة. أو ليس استنباط التلسكوب والآلة البخاربةوا كتشاف الكهربائة وتطمنها

ما تقدم لماذا نقول النصر الحجري والنصر القديسين وجب أن نؤله غليليو ووط البرونزي وعصر الحديد وعصر البخار وستيفنسن ومورس وبل واديسر اوعصر الكهربائية ? ذلك لأن كل مادة أو

اساس العمران الحاضر أ واذا حق المتغلظة في التاريخ تدلك دلالة وأضمة على للمصور الوسطى ان تجمل كهنتها في مرتبة قوة من المواد او القوى المذكورة كان الصبغة الغالبة التي اصطبغت بها ادوات ذلك العصر وكانت مرقاة لابنائه الى ذرى العمر ان

#### 杂华华

وما يصح على تقدم الحضارة التاريخي يصح كدلك على وجوم الاختلاف بين حضارات الشرق وحضارات الغرب ، فالفرق بين حضارة الشرق وحضارة الغرب أغا هو في الدرجة الاولى فرق بين ادوات العمران المستعملة في كلتهما ، فام الغرب تقدمت ام الشرق في القرنين الاخيرين في ميدان الحضارة لان ابناء الام الغربية تمكنوا من استنباط ادوات جديدة واستعالها فمكنتهم من تفهم اسرار الطبيعة والسيطرة على قواها وزيادة مقدرتهم على العمل والانتاج ، اما الام الشرقية ،التي كانت بلدانها مهداً لاقدم ادوات العمران واشهرها فتأخرت عن مجاراة الغرب في هذا الميدان والسير على نهج أبنائها الأول ، فظلت تعمل باليد ما سخر له أبناه الغرب البخار والكهرباه

هذا اذاً نرى الفرق الاساسي بين حضارة الشرق وحضارة النوب. ان الحضارة الشرقية قائمة اصلاً على عمل اليد، وهو مصدركل القوة التي تستعملها في انتاج ما يلزم لها مرب مقومات العمران . اما حضارة النوب فقائمة على قوة الآلات . وقد قال لي احد اصدقائي الاميركيين «كل رجل وامرأة وولد في اميركا يملك من ٢٥ الى ثلاثين عبداً ميكانيكيا مع ان كل رجل وامرأة وطفل في الصين لا يملك سوى جزء من اربعين جزءًا من ذلك» وقد وضح احد المهندسين الاميركيين ذلك بصورة ابلغ اذ قال : « لكل انسان في الولايات المتحدة الاميركية ٣٥ عبداً فنينا يقومون باعاله والعامل الاميركي ليس مستعبداً بلرثيساً لهذه العال الميكانيكة سوالا عرف ذلك ام لم يعرفه أن . هذا عو الفرق بين الحضارتين . هو فرق في الدرجة ولكنة بلغ مبلغاً عظياً حتى كاد يصير فرقاً في النوع

#### \*\*\*

في بوليو سنة ١٩٢٦ وصلت الى مدينة هارين بشهال منشوريا في طريقي الى اوربا . وهي مركز نجاري يدعى الآن «شنناي الصين الشهالية» وقد كانت قبلاً دائرة نفوذ للروس فنشأ على بعد بعضة اميال منها بلدة صغيرة كانت قبل ذلك قرية حقيرة ، جلت في شوارع المدينة ثم انتقلت الى البلدة الصغيرة فلاحظت امراً ادهشني وحملني على التأمل لانه كان البلغ مثل ببين الفرق بين روحانية الحضارة الغربية وروحانية الحضارة الشرقية . ذلك ان كل وسأثل الانتقال في مدينة هاربن كانت عربات يجر ها الناس فكا نهم حلّوا فيها محلّ ان كل وسأثل الانتقال في مدينة هاربن كانت عربات يجر ها الناس فكا نهم حلّوا فيها محلّ

الحيوانات، ولما انتقلت الى بلدة « هارين » لم ار شيئاً من هذا . لان الروس كانوا قد منعوا ذلك في ايام سيطرتهم فاحتفظ السكان بهذه العادة حتى بعد خروج الروس منها والانتقال الى سيطرة الصينيين

هنا وقفت على الحد الفاصل بين حضارة الحبركشا وحضارة السيَّارة . حضارة الانسان الستحسد كالحيوان وحضارة الانسان السيّد

دع الفلاسفة الذين يقولون بروحانية الحضارة الشرقية ينا ملوا هذا . اية روحانية تجدها في هذه العبودية الفظيمة وامنالها لا افتقد حقّا الن في هؤلاء العبيد، المستعبدين كالحيوان حياة ووحية سامية ، مع انهم يشقون في فيود العبودية الحرساء . انعتقد حقّا انحياة هذا المستعبد الروحية اسمى من حياة عامل أميركي يملك سيّارة فيستقلّمها مع افراد اسرته بعد انقضاء ساعات العمل فيطوف بها الارجاء الفسيحة والحداثق الفناء او يذهب الى دور الصور المتحركة يتلقى على ستارتها ما يزيد حياتة الفكرية والروحية سعة وعمقاً الى دور الصور المتحركة يتلقى على ستارتها ما يزيد حياتة الفكرية والوحية من ويستطيع او يجلس في دارم يصني لاسكيّا الى كبار الكتاب والعلماء والوعاط والموسيقيين ويستطيع ان يعلم اولاده في مدارس عامة مجهزة باحدث ادوات العلم ومجوعة صالحة من كتب المتقدمين والمتأخرين

لن يستطيع المارئ ان يدرك الفرق الذي احاول ان اصوره الأ اذا رأى ما يكابده هؤلاء المساكين من التعب والشقاء وائر ذلك في محتهم وعمرهم . حينتذ يبارك هارغريف وكارثريت وفلتن ووط وستيفنسن وفورد الذين ابدعوا الآلات المختلفة لتنومن عمل الانسان ذلك الذي يساويه بالحيوا نات والذي لا يزال ابن الحضارة الشرقية القديمة مستعبداً به

هنا روحانية التقدم المادي والميكانيكي في الحضارة النربية . فالتقدم الميكانيكي يمني استمال العقل البشري لابتداع الادوات والآلات حتى يضاعف بها قوة الانسان على الممل والانتاج فيتمكن من النخلي عن استمال يدبه ورجليه وظهره في عمل لاجدوى منه ، حتى يستعمل ما يتسع امامه من ساعات الفراغ للتمتع بكل اسباب الحضارة والتثقيف واللذة العقلية والروحية . لانه أذا قضي على الانسان ان يقضي كل نهاره وجانباً من ليه يقطر دمه في عمه الشاق لم يبق لديه نشاط للاقبال على تلك الامور الروحية والعقلية الني يتمتم بها ابن الغرب

فَمَنْدَي أَنْ كُلْ حَضَارَة تَسْتَحَقَ أَنْ تَدَى كَذَلِكَ يَجِبُ أَنْ تَبَى عَلَى أَسَاسَ الرقي المَادي وقد قال في ذلك أحد ساسة الصين منذ ستة وعشرين قرناً: متى كثر الطعام واللباس أمكن المنفريق بين الشرف والحسة ، ومتى أمثلات المخاذِن تملم الناس الآداب السامية

#### روحانيذ العلم

مها يختلف المفكرون في تحديدالمقصود من « حياة الروح » أو « الحياة الروحية » لا يختلف اثنان في ان حب المعرفة واستطلاع المجهول من المطالب الروحية العلميا التي تدفع الانسان الى البحث والاستقصاء. ومع ذلك ترى أن أكثر الحضارات الفديمة حاولت ان تطمس في الانسان هذه النزعة الروحية النبيلة. فني سفر التكوبن يعلُّـ ل سقوط الانسان بطلبالمعرفة . واكثر الديانات الشرقية علمتنا: « لا عَلم لا شهوة » و « اجملكلُّ شيء وا نبع نظام الرب » و « اجتنب الحكمة » . وقــد قال احد حكماء الشرق العظام « الحياة محدودة والمعرفة غير محدودة . فما اصعب السعى للحصول على غير المحدود بشيء محدود» لذلك أعرض مؤلاء الحكماء عن الطريق العلمي طريق البحث عن الحقيقة بالاستقصاء والاستقراء والبحث والتنقيب وانصرفوا الى التأمل والبحث في النفس سعياً وراء ما سحوه الحكمة العميقة . ودعى بعضهم إلى الاتصال بالله عز وجل حتى من غير تأمل في اعماق النفس . وغيرهم عيَّـن المراتبالتي يجب ان تمرُّ النفس فيها قبل الحصول على قوى الآله الست في يناير سنة ١٩٢٧ كنت في بلدة بنيوجرزي باميركا فشاهدت فقيراً شرقيًّـا يحاول ان يقنع الجمهور الاميركي انهُ يستطيع ان يثبت تفوق الحضارة الروحية الشرقية بدفن نفسهِ سَاعتين و٥٢ دقيقة خس اقدام تحت الارض يعود من بعدها فينتفض حيًّا. وهو عمل سبقةُ اليهِ حوديني المشعوذ المشهور الذي لا يدعي قوة خارفة ، فبتى مطموراً كذلك نحو ساعة ونصف ساعة

وعندي انهُ من الجهل القول بان روحانية الحضارة قائمة على هذه الاخاديم. أو لا تستطيع طائفة كبيرة من الحيوا بات الدنيا والعليا ان تنكش وتقضي فصل الشتاء مستكنة كأنها ميتة فتنقطع عن الحركة والاكل ثم تمودالى الحركة والحياة حين تصلح بيئتها لذلك ولكن ألست تجد روحانية حيَّة في اكباب العلماء على استقصاء المجهول من اسمرار العلميمة والحياة بطريقتهم العلمية الدقيقة الحاضمة للامتحان

الحق خني لا يكشف الفناع عن وجهه للخادعين من امثال الفقير الشرقي المذكور او زملائه من الوسطاء الغربيين ، الذين يقتربون من قدسه بايد غير متمر نة على البحث وعقول غير مثقفة باساليبه و نفوس لا ترى الحق فوق كل حطام من حطام الدنيا

العلم يثقف العقول فيدنيها من القدس الاعلى لانهُ يجهزها بطرق واساليب وادوات للبحث عن الحق الحني . وهوكذلك يعلمنا أن لا نقنط حين تكتنفنا المصاعب والعقبات في

سعينا الكشف عن الحقيقة لان العم لا يتقدم الآ بالبحث الدقيق والتغلب على المصاعب التي تحول بين الباحثين وضا لهم المنشودة . وكل حقيقة جديدة يثبتها العلماة هي فتع جديد العلم مها تكن تافهة في ظاهرها وعدم علاقتها بغيرها من الحقائق . لان جسم العم الحي النامي انما هو مجموعة من هذه الحقائق ، وكل خطوة يخطوها الباحث الى الامام توفظ في نفسه ذلك الحبور الروحي الذي كان ينسب الى الحكماء الاقدمين حين تجلّى الالهة لهم . كذلك شعر ارخيدس حين كان في حمامه وعقله عارق في بحث مسألة علمية عويصة . فانه حين اهتدي الى حلها قفز من حمامه وخوج عارباً في الشوارع ينادي لا وجدتها وجدتها لان جذلاً روحيًا عملكه وسدًّ عليه منافذ العقل الحاض التقاليد الاجتماعية . وهذا هو الحبور الذي كان يشعر به كل من المكتشفين العظام مثل غليليو ونيوتن و باستور و ادبصن ومن على شاكاتهم — فرح روحي لم يشعر بمثله انصاف الانبياء من ابناء الحضارات القديمة الذي كانوا يبحثون عن الحقيقة الكلية بالتاً مل والاستهواء

واكثر عناصر العلم الحديث روحانية هو هذه الريبة في كل شيء قبل تصديقه ، هذه الشجاعة الادبية على الشك في كل امر لم تقم على تأبيده الادلة الوافية . وهذا الموقف ازاء الحقيقة ليس موقفاً سلبيًا كا يدعي كثيرون بل هو موقف يؤدي بالباحثين الذين يقفونه ألى الابداع والبناء . لان الشك هو الطريق الى الاقتناع او كا قبل الشك اول مراتب اليقين. وغايته أنما هي التغلب على الشكوك والريب باقامة المعتقد على دُعُهم واسخة . فان العلماء الذين يقفون هذا الموقف لم يكتفوا بمحاربة المعتقدات الفديمة بآلة «الشك» الهدامة بل كان موقفهم باعثاً على كشف كثير من المكتشفات العظيمة ما كانت تكشف لولا تشددهم في اقامة الدليل . هو هذا الروح ، روح « الشك المبدع » الذي كان العنصر الاساسي في سير رجال هم في مقدمة المحسنين الى الانسانية امثال دارون وهكسلي وياستور وكوخ في سير رجال هم في مقدمة المحسنين الى الانسانية امثال دارون وهكسلي وياستور وكوخ وماذا نقول بنظرة الاعجاب والاجلال التي تبمها في النفس المباحث العلمية الجديدة ومن تكشف لنا عن عظمة الكون و بناء المادة واسرار الحاق والتكوبن والوراثة والنشو، وما البها ؟

ومنزى هذا الحديث جلي لذي عنين. بدأ الانسان حياته على سطح الكرة كجوان صانع للادوات وبني حضارته باستنباط ادوات جديدة قرنا بعد قرن مكنته من السيطرة على قوى الطبيعة التي تحيط به وهبطت هذه الحضارة الى دركها الاسفل حين سم الانسان هذا الراك مع القوى الطبيعية فاخلد الى التأمل في حياة الروح . ولكن الم الحديث وما بني عليه من اساليب الصناعة اعاد للانسان "فقة بنفسه ومقدرته فابدع حضارة النرب



# ارتقاء سفن الهواء واليلونان الانكلزمان الجديدان

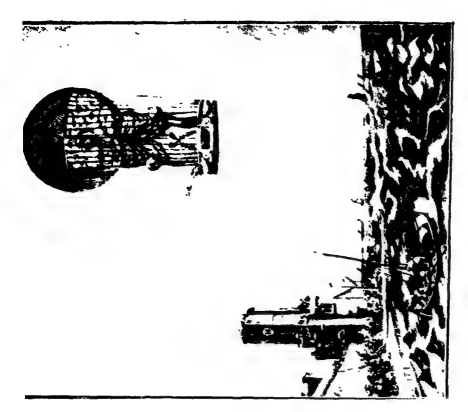
نخط هذه الكلمات والممل قائم في المانيا لاعداد المراف زبلين لزيارته الى مصر وما يجاورها من بلدان العرق الادنى. ولا يختى ان سفره من المانيا الى اميركا وعودته منها حاملا على منه المسافرين واكياس البريدكان فتحة عصر جديد في القل الجوي، وقد تصور رسامنا البلون وهو احدث مستحدثات الممران فوق الاهرام ومسجه القلمة فوسع الصورة البديمة التي طبعناها على غلاف المقتطف هذا الشهر

#### ارتفاء البلوب

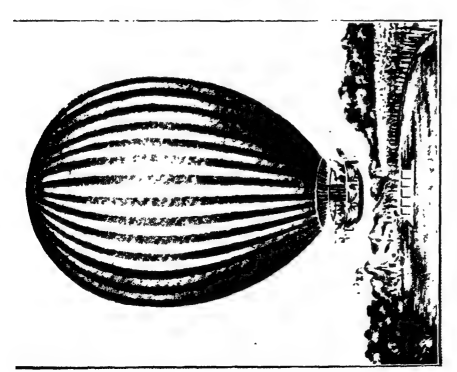
ان تاريخ ارتقاء الطيارة لا يمكن فصله عن حديث السابحات في الحواء التي حاول بها بعض القدماء تقليد الطيور. كذلك تاريخ البلون المسيَّر من امثال النراف زبلن لا يستطاع فصله عن تاريخ البلون الذي كان في ايدي بعض الباحثين من ابناء القرن النامن عشر لعبة يلهون بها لا دهاش الناس

ولا ريب في ان هذين الاسلوبين من اساليب الطبران — الطيارة والبلون — دُرسا درساً نظريًّا من اقدم المصور لان التحايق في الجو وبجاراة الطيور في مملكتهاكان غاية يصبو اليها الانسان من فجر الممران . وقد جاء في الخرافات القديمة ان ارخيتس احد ابناء تر تنوم استنبط «طيارة تشبه حمامة فصنعها من الخشب وصنع آلة تمكنها من الطيران وكانت اجزاؤها متواذنة ثم دفعها الى الحركة بهواء سخن مخني » وكذلك ديدالس حاول الطيران مع ابنه ايكاروس من جزيرة افريطش الى صقلية ففاز بذلك ولكن ابنه سقط في البحر . ثم جاء ارخيدس العالم الصقلي فكشف عن المبدأ القائل انه أذا حل جسم من الاجسام محل مقدار من الماء او المواء وزنه اكبر من وزن الجسم طفا ذلك الجسم في الماء او ارتفع في المواء و نارخيدس بكشفه عن هذا المبدأ يصح ان يدعى « ابو البلون »

ولكن فرنسا من ام الحضارة الحديثة كانت اولى الام التي عنيت بالبلون وترقيته فاهتم اثنان من ابنائها يوسف مونغولفيه واتين منغولفيه اخوه وهما ابنا صانع ورق من قرب ليون ببناء بلون برتفع بالجوحين ملثه بالهواء السخن فكان ذلك اول بلون بني في التاريخ على ما يعرف

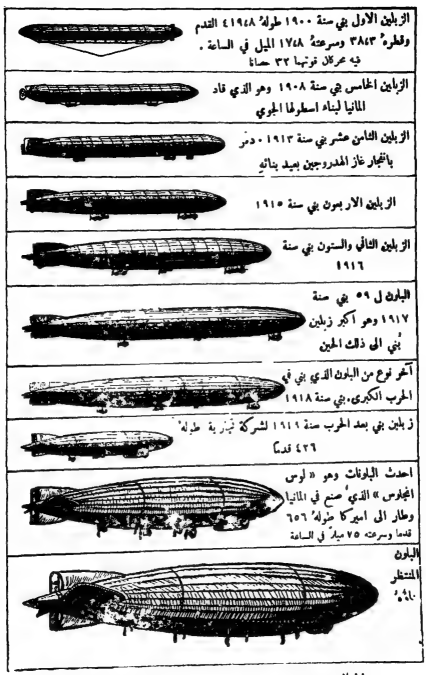


البلون الذي بناءُ ده روزيه ليجتاز بدِ الانش فسبقهُ الى ذلك بلامثار

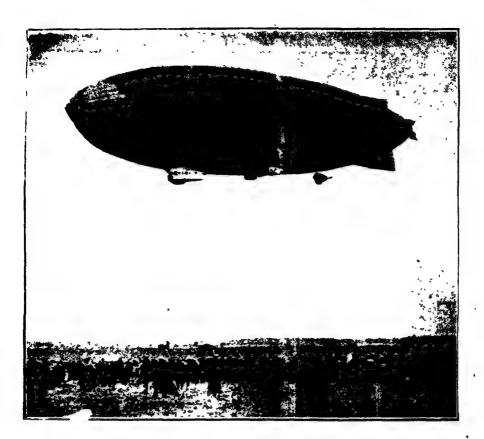


احد البلو نات التي بناها الاخوان مونتولفيه مقتطف مارس ۱۹۲۸ امام الصفحة ۲۶۸

# مع تقدم البلونات المسيرة ١٠٠٠



هذا الرسم يبين تقدم البلونات التي صنعها الكونت زبلين الالماني وعليها يعلق الآن شأن كبير في ترقية المواصلات الجوية





فرق — اابلون نورج الذي طار به امندص ونوبي الى القطب السمالي رمنه أر الاسكا تحت ً— البلون الاميركي الضخم الذي يسى الآن مرسوم على مقر بة من بارجاً حتى ترى السبا باسهما طوله ٧٨٠ تدما وتطره ١٣٢ وتوة عركاته الثمانية نحو 3 آلاف مصان



ردهة الجلوس في البلون غراف زباين



ردهة الحِلوس في احد البلونين الانكليزيين

مقتطف مارس ۱۹۲۹ امام الصفحة ۲**۶۹**  وفي ٥ نونيو سنة ١٧٨٣ اطارا بلوماً كرويَّ الشكل محيطةُ ١٠٥ اقدام فارتفع ال ستة آلاف قدم وبعد ما لبث في الجو عشر دقائق قطع في اثنائها ميلاً ونصف ميل فة توازنة وسقط إلى الارض.فاثار عماهما هذا احتمام الشعب الفرنسي وملكة لوبس السادم عشر فدعي الأخوان الى بلاط الملك وفي حِمهور من النبلاء يتقدمهُ الملك والملكة مار انطوانت اطارا بلوناً آخر بعدما علَّـفا به ساَّـة وصما فها خروفاً وديكاً واوزَّة . ورأً ذلك الطبيعي شارل فادرك للحال الفائدة العظيمة من استبدال الهواء السخن بالهدروجي بعد ما اثبتُ الكيماوي الانكايزي كاڤندش ان الهدروجين احفُ من الهواءسبعة اضعاف وانفضت مترة من الزمن بعد ذلك كان صنع البلومات واطارتها مدار حديث القوم واعما. ولكن الانسان لا يكتني بالتفرج على اللون محلفاً في الحبو من غير ال يحاو استخدامهُ لفضاء ما ربه في حرب ونقلوا تنفال. وادرك الباحثون ان استعالهُ لا يستطا اذالم تستنبط طريقةلامتطائه وتسييرم بحسبارادة ممتطيه فحاول بمضهم ان يعلق بالبلو زورقاً وان يصنع لهُ شراعاً ومقاذيف تستمل لتوحيه البلون في الحِهة المرومة . ثم ذهـ احد الفواد الفرنسيين المدعو مونيه Veusnier الى ان شكل البلون يجب ان يكون بيضواً حتى يسهل تسييرهُ فوضع بذلك المبدأ الحديث في بناء البلونات المسيَّرة . وحاو الراهبان ميولان وجانينه ان يدفعا البلون في الحبوُّ بثقب مؤخره حتى ينطلق الهو السخن منهُ بقوة فيدفع البلون في الجهة المقابلة وهو المبدأ الذي نبيت عليه سيّار الصاروخة الحدشة

واول رجل صعد ببلون هو فرنسوی ده روزیه (۱۷۵۳ -۱۷۸۰) احد سکا متن . فانهٔ صعد فی ۱۰ اکتوبر سنهٔ ۱۷۸۳ والایام التی تلبیه مراراً فی بلون مقید ا مربوط بحبل الی عمود فی الارض واثبت انه لا بحبد صعوبه ما فی ان بستقل معه ما یوقدها لتسخین الهوا و فی البلون وحفظه محلقاً فی الحبو . فلما اثبت ذلك تقدم الیه مرک دارلاند فصدا معاً فی بلون مطلق فی ۲۱ نوفمبر سنه ۱۷۸۳ فحاً ها الی علو ۵۰۰ ف د ورا فوق الانفا لید والمدرسة الحربیة و تزلاعلی ۲۰۰۰ برد من انکان الذی قاما منه وبد انقضا و عشرة ایام علی ذلك ای فی اول دسمبر سنه ۱۷۸۳ صعد الطبیمی الفرنس شارل فی بلون محتوی علی غاز الهدروجین و معه احد الاخوین روبرت اللذین بنیا البلون و کان قطره کم تدم و علی ۱۷۸۳ قدم و لبت فی الحبو نمو ساعتین نزل بعدها علی ۲۷ میلا مید المکان الذی صعد منه المدرو الذی صعد منه المکان الذی المد المکان الذی صعد منه المکان الذی صعد منه المحل المکان الذی صعد المکان الذی صعد منه المحل المکان الذی صعد منه المحل المکان المکان الدی صعور المحل المحل



وفي ٧ يناير سنة ١٧٨٥ تمكن بلانشار الفرنسي والطبيب جفريز الاميركي من اجتياز بحر المانش من دوڤر الى بولون ببلون فلها صارا فوق البحر رأيا البلون آخذاً في الهبوط فرمياكلَّ الاثقال التي كانت معها فخف البلون قليلاً وارتفع ولكنهُ لم يثبت حتى اخذ في الهبوط ثانياً قبيل وصولها إلى الشاطئ الفرنسي فرميا الحبال التي كانت معها وتجردا من بعض ثيابهما ورمياها فخف البلون ثانية وارتفع وظل مرتفعاً حتى وصلا الى فرنسا وثرلا في حرج غن فيها على مقربة من بولون

وفي ١٥ يونيه سنة ١٧٨٥ حاول ده روزيه ورومان ان يعيدا الكرة بعبور المانش من فرنسا الى انكلترا فصنعا لذلك بلوناً خاصاً مزدوجاً ولكن البلون احترق بعد ما قضيا في الحبو نحو نصف ساعة فقتل روزيه للحال وتبعهُ رفيقهُ رومان بعد عشر دقائق

وهكذا ظلَّ تاريخ البلون يتفدم تقدماً بطيئاً حتى اواسط الفرن التاسع عشر . ومن اكبر الباحثين اثراً في ترقيته هنري جيفار الذي كان قدد ساعد احد صناع الساعات السوبسريين في بناء مثال مصغَّر لبلون يمكن تسيره في ربح متوسطة الحيوب. وفي سنة ١٨٥٠ استدان جيفار نقوداً من اصدقائه وبنى بلوماً كبيراً جرى في بنائه على مبدا مونيه فجمله يضوبًا مستطيلاً وعلى اقتراح المهندس هبكنسن الاميركي فبنى له محرّكا. وكان طول هذا البلون بيضوبًا مندماً وقطره من الحبال جُمعت عند اسفل وسطه وربط بها البلون بسارية . ووضع له في مؤخره اجنحة كزعانف السمك عند اسفل وسطه وربط بها البلون بسارية . ووضع له في مؤخره اجنحة كزعانف السمك لحفظ موازنته في الحواء وكان المحرك آلة بخارية تولد قوة حصان لكل ١١٠ ارطال من الوزن ، وانحذ كل اسباب الوقاية ضد الحريق ، فلماتم استعداده وارتفع به في ٣٣ سبتمبر الوزن ، وانحذ كل اسباب الوقاية ضد الحريق ، فلماتم استعداده وارتفع به في الساعة الوزن ، وانحذ كل الباب الوقاية ضد الحريق ، فلماتم استعداده الربع التي تهب في وجهه قوية وسرعها اكبر من سرعة البلوث تقهقر البلون الى الوراء بدلاً من ان يتقدم الى الامام

ثم صنع بلونات اخرى صغيرة فاقتنع في اثناء مزاولته لصنعها انهُ يجب ان يفوز بآلة قوية حتى يستطيع تسيير البلون بسرعة كبيرة ولذلك عكف على وضع الرسوم اللازمة لصنع بلون كبير طولهُ ٢٠٠٠ قدم وسرعتهُ ٤٤ ميلاً في الساعة . ولكن اعتلال صحته حال دون أيمام العمل وتوفي سنة ١٨٨٧

والخطوة الكبيرة التالية في ارتقاء البالون جاءت سنة ١٨٨٥ حين بنى الكابتن شارل رئار الفرنسي البلون المشهور « لافرانس » بعدما منحهُ غبتا اعانة مالية من الحكومة . وكان طول هذا البلون ١٦٥ قدماً وقطرهُ ﴿ ٢٧قدم وشكلهُ يضوي مستطيل جدًّا «كالسيجار»

ووضع فيه بحركاً كهر بائيًّا وطار به مراراً فكان متوسط سرعته ١٤ ميلاً في الساعة و في خس من سبع رحلات قام بهاكان البلون بسير و بمود الى المكان الذى قام منه طبقاً لارادة الذي فيه

#### \*\*\*

الى هنا كانت فر نسا وابناؤها في مقدمة الام عناية بالبلون واتقانه. ولكن في اواخر القرن التاسع عشر بدأت المانيا تهتم بأمره فصار بمنا بتهاوعنا بة فون زبان خصوصاً ما صار اليه الآن من الارتقاء. فصنع اولاً ولفرت الالماني سنة ١٨٩٧ باو نا تسيّسرهُ آلة تحرق الغازو اين وتبعة شوارتز النمساوي فصنع آخر تدفعة في الهواء آلة تحرق البنرين . وكانت اكثر البلونات التي صنعت قبل زبان اما مرنة او نصف مرنة اي ان لكيس الذي بحتوي على الغازكان لا يحتوي على اي هيكل صلب او على هيكل مرن . فلما جاء الكونت زبان عني ببناء هيكل صلب من معدن خفيفكالالومنيوم ثم كساهُ بالسيح الذي يريده حتى لا تعبث به المواصف والرياح

وعني الكونت زبلين في سنة ١٨٩٧ بصنع بلون ليه هيكل من معدن الالومنيوم يسع ١٩٠ كيساً من الفاز سعتها ١٠٠ الف قدم مكمبة . وعلسق به مركبتين في كل منها محرك قوته ٢٦ حصاناً وامتحنه في يونيو سنة ١٩٠٠ فبلغت سرعته ١٩٠ ميلاً في الساعة . وسار ثلاثة أميال ونصف ميل قبلما عنطلت آلة ادارته . وسنة ١٩٠٥ ابهى الكونت زبلين بلونه الناني فكانت سعته من الغاز اقل مرض سعة سابقه ولكن قوة محركيه بلغت ١٩٠ حصاناً اي نحو خسة اضعاف قوة المحركين في سابقه . وما زال الكونت زبلين يتقدم في تكبير حجم البلون المعروف باسمه وزيادة قوة محركاته واتقان وسائل ادارته واستعاله في المحرب والنقل الى حين وفاته في اثناء الحرب السكبرى على ما ترى في الصور المرافقة هذه المقالة . وكان الدكتور اكنر صائع النراف زبلين وربّانه من مساعدي الكونت ذبلين فلما توفي وقع العبه في اعام العمل عليه ويظهر اما انه خير خلف لخير ساف

#### البلونان الانسكليرً إن

ثبني الحكومة الانكليزية الآن بلونين متى تم بناؤهماكانا اكبر البلونات التي صنعت حتى الآن. فسمة البلون غراف زبلين من الغازكانت ٣٧٥٠٠٠٠ قدم مكتبة من الغاز ومن الركاب ستين راكباً مع امتمتهم الحقيقة واكياس البريد. ولكن ينتظر ان تكون سمة كلر من هذين خسة ملابين قدم مكتبة من الغاز ومائة مسافر مع امتمتهم ومقداراً كبيراً

من رسائل البريد. فطول البلون منها ٧٢٠ قدماً وقطرهُ ١٣٣ قدماً ومقدار ما يرفعهُ في الحجوّ ١٣٦ قدماً ومقدار ما يرفعهُ في الحجوّ ١٥٦ طنا منها ٢٤ طنّا و نصف طن يُتقاضى عليها اجرة كركاب وبريد. وقوة محركاته اربعة آلاف حصان وسرعتهُ ٧٠ ميلاً في الساعة ويستطيع ان يسير ٣٥٠٠ ميلاً بحمل كامل من الركاب والبريد من غير ان يحطّ على الارض

وُسنذهب بالقارئ الآن الى احد هذين البلونين لنصف لهُ مَا أَ نشىء فيهِ من المعدات لراحة الركاب ورفاهتهم

اذا وصلنا الى السارية الضخمة التي ربط البلون باعلاها دخلنا بابها وامتطينا آلة رافعة الصعد بنا الى اعلى السارية حيث نجد غرفة معدة لاستعبال الركاب فنخرج منها على ممر مغطى من كل جوانبه الى داخل البلون فاذا وصلنا الى وسطه انفتح امامنا باب يكشف عن ردهة متسمة تغتشر منها الطرق المؤدية الى الغرف المختلفة منها مطبخ مجهز باحدث وسائل الطبخ الكهربائية يستطيع الطباخون ان بجهزوا فيه طعاماً يكفي مائة واربعين شخصاً والمطبخ متصل بغرفة الطعام سخنة من المطبخ رأساً

وعلى مقربة من المطبخ غرف صغيرة للغسل ومراحيض .ثم غرفة التلفراف اللاسلكي ثم غرفة يوزَّع منها الهواؤ النقي على الفرف العامة والخاصة لتهويتها . فاذاكان الجوُّ بارداً حمي هـذا الهواؤ قليلاً بامراره فوق وجاق يسخن ببخار يتصل به من آلتي البلون . ووراه غرفة التهوية غرف القبطان ورجاله والغرفة التي فيهاكل الآلات والادوات اللازمة العلاحة الجوية . هذه هي الدكة السفلي

اما الدكة العليا فيصعد البها من الردهة الكيرة التي في وسط الدكة السفلي وقد بني عليها خسون غرفة نوم كل غرقة تحتوي على سربرين ومرآة وخزانة الى آخر ما يلزم المسافر . اما غرفة العلمام فمفروشة فرشاً متفناً وفيها متسع لحسين مسافراً يتناولون الطمام معاً. وفي مقدمة هذه الدكة غرفة للجلوس فيها كراسي مريحة يسهل نقلها من الغرفة واعدادها للرقص في دقائق قليلة . اما موسيقي الرقص فيسهل التقاطها الاسلكيّا من المحطات الفريبة من مكان البلون وعلى كل من جانبي هذه النرف محم طويل متسع للمشي بحيط به القريبة من مكان البلون وعلى كل من جانبي هذه النوف محم طويل متسع للمشي بحيط به ودرا بزين ) وامامة فتحات كيرة في هيكل البلون كالنوافذ برى منها المسافر مشاهد البرّ والبحر والدكتان بما فيهما من الغرف مبنيتان في هيكل البلون وايستا مركبة معاقة به كا كانت الحال في البلون ايطاليا والغراف زبلين . وليس في اسفل البلون الأ غرفة الملاحة الخاصة بالقبطان



## تنضيد حروف الطباعة تلغرافيا

### احدث الستنبطات الصحافية (١)

... ولما كانت الصحافة ركناً من اركان العمران الحديث كان لا بدًا لها من ان تجارية وتتخذ من الستنبطان الحديثة عبيداً الهنماء الآريا . فاننا بفضل هذه المستنطات اصبحنا ولا صبر لنا على البطيء في شأن من الشؤون فاسافات الساسعة فريد ان نجازها اقصى سمرعة مستطاعة ولا نجحم عن ركوا الطيارات أذان . والا بالم من البدان البائية فريد ان نتلقاها بالتلفراف او التافون و نؤثر اللاساكي منها على السلكي . والفي يريد ان يتعجل الوقت الذي يصبح فيه رحالا والفتاة تستبق الساعة التي تمكنها من ان تصير لامها اختا . والام تقطع الاوصال التي فرادها الماضي لتحاري الام السابقة في ميدان الرقي . ولما كانت الصحافة مرآة الحضارة في بلد من البدان . بل مرآة للحضارة في كل البلدان وجب ان تدخل اسباب السرعة الى مخادع كتابها ومراسابها . والى الغرف التي تجمع فيها الحروف والمطابع التي تطبع بها

من منا يطيق ان يقرأ صحيفة لا تحتوي فيا تحتوي عليه من الاخبار على «اخبار اليوم اليوم » من اقصى الشرق الى اقصى النوب سوائه كانت انباء من عالم السياسة او عالم التجارة او عالم الريادة او عالم الصناعة او عالم العم او عالم الاجتماع . والجريدة التي لا تستطيع ان تحمل السرعة والدقة ديدمها في كل اعالها مقضى عليها بالتقهقر والفناء في تيار الحضارة السريع الجارف

لذلك أذا دخلت بناية من الدايات الحديثة التي أقيمت الصحيفة من الصحف رأيتها متصلة مع كل أنحاء العالم بالتلفراف والتلفون السلكيين واللاسلكيين ومر أسلوها منتشرون في كل أنحاء الارض يتسقطون الاخبار من مصادرها. ورأيت الغرف التي تنضد فيها حروف الطباعة تحتوي على آلات اللينوتيب (في بناية التيمس النيويوركية ٧٩ آلة منها) وهي شبيهة بالآلة الكاتبة (التيب ريتر) فاذا قرع الكاتب على المفتاح الحاص احد الحروف صبت له

 <sup>(</sup>١) من عاضرة الاسناد فؤاد صروف رئيس تحرير هده الحلا موصوعها ٩ السن هات الحديثة
 في الصحافة » القاها في نادي نقامة موظني الحكومة المصرية بمصر و ٢١ قبرابر الماضي

آلة اللينوتيب في مسبك بباطنها حرفاً جديداً من مزيج الرصاص والقصدير والانتيمون ، مم اذا قرع على مفتاح الحرف الثاني صبّت له حرفاً كذلك . فادا انتهى الكاتب من قرع حروف سطركامل على مفاتيح المكتابكانت هده الحروف قد صبّت في المسبك و صفّت احدها الى جنب الآخر . ولما كان الكاتب البارع من الكاتبين على المكتاب يستطيع ان يكتب اكثر من ما ثه كلة في الدقيقة فتصور السرعة العظيمة التي تنضّد بها حروف الصحف الاميركية والا بكليزيه وغيرها . ويقدر الآن في دور الصحف الاميركية ان الكاتب على الآلة المنضدة يحل محل اربعة او خسة من منضدي الحروف باليد . فاذا دفعت بمقالة الى عامل ينصد الحروف باليد واستغرق في تنضيد حروفها ساعة عكن العامل على المنفذة من ان يفعن ذلك في اقل من ربع ساعة

اما الماكنات الطابعة فني ادارة كلجريدة كبيرة خمس عشرة اوعشرون او اكثر منها تطبع الواحدة اكثر منءشرين الف نسخة كلساعة ويتراوح عدد الصفحات في النسخة بين ست عشرة صفحة واثنتين وثلاثين صفحة بصورها واخبارها واعلاناتها

\*\*

ومن اغرب الآلات التلفرافية التي رأيناها في الدوار الصحافية هي آلة تلفرافية الهادناها في السنة المانية في ادارة المانشستر غارديان الانكليزية. ذلك ان لادارة المفارديان مكتباً خاصاً في مدينة لندن. وبصل بين ادارة الجريدة بمانشستر ومكتبها بلندن خط تلفرافي خاص يستطيع ان ينقل عدة رسائل تافرافية بين المكانين في آن واحد سوالا كانت ذاهبة من مانشستر الى لندن الى مانشستر او آتية وذاهبة مماً. وفي غرفة الاستقبال في مكتب مانشستر خس آلات كانبة تراها تكتب الانباء المرسلة من مكتب لندن كتابة آلية اي من تلقاء نفسها. وتفسير ذلك ان في مكتب لندن خس آلات مثلها يكتب بها الكتباب الانباء الي يجمعها الخبرون او المقالات التي ينشها المحرون. فاذا ضرب الكاتب على مفاح حرف في آلة كانبة بلندن المتعمل كلها في آن واحد فنرسل واتصل باحدى الآلات الكانبة في مكتب لندن تستعمل كلها في آن واحد فنرسل يحدث أن الآلات الكانبة الحنس في مكتب لندن تستعمل كلها في آن واحد فنرسل رسائلها على السلك التلفرافي فاذا وصلت الى مكتب لندن تستعمل كلها في آن واحد فنرسل احداها عن الاخرى وتوزعها على الآلات الكانبة فتطعها كل آلة رسالة واحدة منها . احداها عن الاخرى وتوزعها على الآلات الكانبة فتطعها كل آلة رسالة واحدة منها . احداها عن الاخرى وتوزعها على الآلات الكانبة فتطعها كل آلة رسالة واحدة منها . عن حالة الجو" في لندن . وتحو"ل الى آلة تلفرافية صنيرة على الطاولة فقرع علمها رسالة وينتطها عن حالة الجو" في لندن . وتحو"ل الى آلة تلفرافية صنيرة على الطاولة فقرع علمها رسالة و حداما المحالة فقرع علمها رسالة وعنيرة على الطاولة فقرع علمها رسالة وحداما المحالة والمحالة فترع علمها رسالة والمحالة والمحالة

برقية موجزة بشفرة مورس ،ؤداها كيف حالة الجو" عندكم وفي اقل من دقيقة كانت احدى الآلات الكاتبة تطبع الكلام النالي « الجو" صافر الشمس مشرقة الهواء دافى » ولا نزال محتفظين بهذه الورقة تذكاراً لهذه الزيارة المفيدة . فارسالة النافرافية التي ارساما محدثنا ذهبت الى لندن على السلك الحاص مع ان رسالة اخرى كانت آنية من لندن عليه ثم جه جوابها عليه مع رسائل اخرى كدلك فطبعت على هذه طبعاً آليسًا كما تقدم وهو من العجائب

واغرب من هذا وابعث على الدهشة استنباط جديد يجمع بين وبداي الآلة المنطقة (البينوتيب) والجهاز التنفرافي المذكور آخاً ولك ان مستنبطاً اميركيّا صنع آنة نمكل الصحافي من ان يشاهد مشهداً من المشاهد وبصفه بطبع وصفه على الآلة لكاتبة. وفيا هو يطبع وصفه هذا تنضّد الحروف في مسبك اللينوتيب تنضيداً آليّا توطئة لطبعها. فكأن آلة اللينوتيب قد شطرت شطرين الشطر الاول هو الذي يحتوي على مفانيج الحروف والشطر الثاني على المسبك الذي تصبّ فيه الحروف قدل طبعها . ثم و صل بين الشطرين بسلك تلغوافي — قد يكون طوله مائة قدم او مائة ميل — فادا عمر المكانب على مفتاح حرف في الشطر الذي المامة احدث ثقوباً في شريعة عرصة ألابوصة وكل حرف او رقم له محوعة من الثقوب خاصة بع وهذا الشريط المثقوب متصل بآلة تامرافية فيحركها حتى تحدث في السلك التلفرافي فيضات كهربائية تجمل الطرف الثاني من الآلة الكهربائية بحدث ثفوباً في شريط مثل الثقوب التي في الشريط الاول . وهذا الشريط النائي المثقوب بحرك الشطر الثاني من اللينوتيب فتصبُ الحروف كما لوكان الكاتب ينقر عليها وشطراها متصلان وفائدة هذه الآلة هي زيادة السرعة في نقل الاخبار واحدادها المطع

فقد حدث منذ خمس سنوات ان كنبًا في مسرح من مسارح برودواي بنيويورك وكانت في الوقت نفسة حفلة ملاكمة كبيرة في نيوجرزي (على مقربة من نيو ورك) بين اثنين من اشهر الملاكمين ، انتهت حفلة الملاكمة في الساعة العاشرة والدقيقة الحامسة والحسين وخرجنا نحن من المسرح المذكور فرأينا جريدة النيويورك هرك تباع في الشوارع وفيها وصف الملاكمة دوراً دوراً حتى آخر ضربة فيها ، وقد استنرق الوصف عموداً ونصف عمود على الصفحة الاولى . فكيف تسنى لهذه الحريدة ان تفوز بهذا الوصف الدقيق وتنضد حروفة وتطبها وتبيعها بهذه السرعة

لذلك طريقتان . الاولى ان بمض الشركات اللاسلكية تقيم على مكان عال يشرف على مكان المباراة رجلاً خبيراً يشاهدها ويذبع وصفها لاسلكيًا فيلتقط ُ هذا الوصف

كُلُّ من يملك آلة لاسلكية يعرف طول الموجة التي يذاع بها . واصحاب هــذه الحجريدة يستطيعون ان يفعلوا ذلك . ويدونوا الوصف كما يجيء على متن الامواج اللاسلكية وينضدوهُ ويعدُّ واكلُّ شيء للطبع حتى اذا البهت الباراة وصدر الحكم دارت المطابع نلتهم الورق والحبر تطبع عشرين الفاً من النسخ في الساعة .ولكن الجرائد الكبيرة لا ترضى ان تنشر في صفحاتها وصفاً اصبح ماكما عامًّا للجمهور لذلك ترسل مكانبها الرياضي الاول الى حفلة كبيرة كهذه وتمدُّ ساكماً تامر افيًا خاصاً بين ادارتها ومكان المباراة. وبصحب المكاتب عاملٌ تاخرافي فيصف المكاتب سبر الحفلة والعامل التاخرافي يعث تهذا الوصف إلى أدارة الجريدة تلغرافيًّا فيتلماها عامل تانرافي آخر ويحول شفرة مورس الى كلاب عادية ويدفع بها الى الكاتب على اللينو تيب فينضَّد حروفها . فهذا العمل شغل اربعة من رجال الجريدة ولا بدًّ ان يستغرق غير فليل من الوقت بين الوصف والارسال والاستقبال والكتابة والتنضيد فالآلة الجديدة (التلتيبسنراي منضدةالحروف تلغرافيًا) تزيل ثلاثة من الرجال من هذا العمل وتحذف ما قد بضيع من الوقت في اتمامهِ . ذلك أن المكاتب نفسهُ يحمل في حقيبته شطر الآلة المنضدة وما يتصل بها بعد ما يصل بين ادارة الحبريدة والمكان الذي يجلس فيه بسلك تامرافي . فادا بدأت الملاكمة اخد المكاب ينقر وصفها على حروف مكتابهِ فتُصَبُّ الحروف وتنضد لدقيمتها في إدارة الحبريدة. وساعة انتهاء الملاكمة يكونكل الوصف جاهزاً للطبع . هذا ولا ترى ما يمنع ان يجمل الانصال بين المكاتب والادارة لاسلكيًّا. فقد اثبتت المستنبطات الحديثة أن النبضات الكهربائية التي ترسل على الاسلاك يستطاع تحويلها الى امواج لاساكية تنتمل في الفضاء . وكل آت ٍ قريب

\*\*\*

ما من حادث يقع في ناحية من انجاء الارض الدانية او النائية او في اعلى لمبقات الحجو او في سفينة تتقاذفها الامواج الآ ونفعل اخباره وصوره على متن الاسلاك البرقية والتلفونية او على اجنحة الامواج اللاسلكية ، فاسباب المخاطبات الحديثة قد محت آية البرمد وصفرت الكرة الارتنية حتى استحت انجها قبيله ما دنة ، والصحافة في ذلك ابعد اثر لان رسلها يجمعون الاخبار و يرسلونها فتنضد وقطع وتذاع بعد حدوثها بساعات بل بدقائق فيقرأها الجمهور حيثها كان ويشعر كأن الحادث وقع ببابه ، وعندي ان هذا العمل الصحافي من اجل الاعال العمرانية شأناً لانة يخرج الناس عن حدود ذا تياتهم الضيقة فيوستع افق نظرهم الى الحياة ويطاق افكارهم من اغلال التحزب الوطني والتاريخي وهذا الانطلاق امتن دعامة من دعائم السلام والوئام

# جئت بمعنى من معانبها

يا ليل مُسَجِت أشواقاً أدارها فسل بها البدر إنَّ البدر يَدْريها رأى حقيقة هذا الحسرف غامضة فجاء يُظهرُها الناس تشبها في صورة من جمال البدر تنظرُ حا ومنظُر البدر يبدو صورة فيها

يأتي بمل سماء من محاسنيه لمهجتي وأراه ليس يَكْفيها وواحة الخُسْدِ تأتي في أَسْتَتِهِ تَبْني على الأرض مَن في الارض بَبْنيها وكم رسائلَ تُلْقِيها الساء به العاشقين فيأتبهم ويُلْقِيها

يقول الماشق المهجود مبتساً خذني خيالاً أن عمن ألستما وللذي أبعدَ نُهُ في مَطَارِحها يدُ النَّوى: أنا من عِنبِك أدنها وللذي مَضَّهُ يأسُ الهوى فسَلاً أنظُر اليَّ ولا تترك تَمَنَّيها

اما أنا فأتاني البدر مُزدَهياً وقال: جِنْتُ عِني من معانيها فقلت من خد ها ال أم من لواحيظها الله من تُدَلُّهما الله أم من تأبيها ا أم من مَعَاطِفها } أم من عواطِفها } أم من تَلَغَّتِها } أم من تَلَثَّيها ؟ كن مِثْلُمها ليَ جَدْ باً في دمي وهوًى ﴿ أُوكَن دِلالاً وكن سِحْراً وكن بِها ﴿ فقال وهو حزينٌ ، ما استطعتُ سوى أني خطفتُ ابتساماً لاحَ مِن فيها مصطفى صادق الرافعى



# دور الآثار في الشام " السام " السام الم

وزير المارف السورية ورئيس الجمع الملمي العربي يدمشق

المتاهف والعرب اليوم عما يعهد في بلاد هذا الشرق . فان آئينة منذ الزمن الأطول كان لها متحف دعنة رواق الصور . وعرضت رومية أجل ما اخذته من الصور من آئينة . ولم يكن حتى في القرون الوسطى في اوربا متاحف . وكانت بدائع الصنائع البشرية تحفظ في دور الملوك وفي قاعات البيع والاديار . حتى اذا كانت القرون الحديثة ونشأ كبار المصورين في ايطاليا وغيرها كثرت المتاحف التي تعرض فيها التصاوير العجيبة ومبدعات المقول والانامل بحيث كاد يكون لكل مدينة معرض منها . واخذت تغص عما يهديه اليها الكبراء والملوك ، ولما كثر الاخصاء عمم المتاحف أيضاً . فصار للام العظمى متحف لغرائب الصناعة في النقش ، وآخر في الرسم ، وغيرهما في ادوات الحرب، وآخر في ادوات الخرب، وآخر

ولا نعلم انه كانت تمهد المرب متاحف ايام مدنيتهم على الصورة التي هي اليوم في كل بلد تذو ق الحضارة بل كانت متاحفهم في جوامهم وقصورهم التي اختاروا لنقشها وتزويقها أمهر صناع أيامهم على نحو ماكان في جامع بني امية في دمشق والمسجد الاقصى في القدس وبمض جوامع بنداد والقاهرة وفي الحراء والزهراء في الاندلس وفي قصورا لخلفاء بينداد وقصورهم في الاندلس وقصور الفاطميين في القاهرة . وكانت دور العظاء في الشرق كاكانت في النرب تتنافس في بدائع الصناعة ونجملها بحيث براها من يختلفون الى قصورهم، ولا تزال البيوت القديمة الى اليوم في الشام تفاخر بما عندها من مجموعات الصيني والقاشاني والسلاح القديم والحلي بالاواني الفضية والذهبية القديمة على كثرة ما طرأ على البلاد من الحوادث التي عزت فيها الحاجيات دع الرغبة في الكاليات . وكان افتناء هذه البدائع في هذه الديار من دلائل الظرف وآيات التمين والرياسة كاكان اقتناء الكتب في قرطبة بل

<sup>(</sup>١) من قصل في الجزءالسادس من خطط الشام تأليف العلامة الاستاذكردعلي وهوتحت الطبع

في حلب ودمشق الى عهد قريب

وكان الفاتحون يأخذون في القرون الوسطى في جملة ما ينتمون الطراحم البديمة وأدوات الزينة والابداع . هكذا فعل تيمورلنك في القرون الوسطى ، فحمل معمر فنهب دمشق صناع هذه البدائع وما أبدعوه ، وهكذا فعل الساطان سام العباني فاتح مصر فنهب منها اجل آثارها التي استطاع حملها وزين بهما قصره وقصور جماعته في القسطنطينية . وذكر المؤرخون ان بمض ملوك الاندلس من العرب كانوا بعرضون في قصورهم المهائيل الجليلة من غير نكير ، وفيها صور الآدميين وغيرهم . وكان اهل القرون الوسطى في اوربا زمن الحرب الصليبية وبعدها يتنافسون فيا يجلبونه من الاقمة والبسط وأدوات الزينة من الشام ، ولما جاء القرن الاخير أخذوا ينقلون الى مناحفهم ما أبغته صنع الايدي من اهل المدنيات الفديمة من عائيل ونصب وأحجار زثر عليها كتابة ، وفي بعض مناحف اوربا ولاسيا في متحف اللوقر في باربز والمتحف البريطاني في لندرا ومتحف برلين ومناحف ايطاليا وغيرها كثير مما عثر عليه الباحثون من العاديات الحجرية في المين والشام ومصر ولاسيا من البلاد الشامية . وقد اخذت عادياتنا تسافر من بلادنا منذ اخذ علما والآثار ببحثون في ارضنا سهولها وجبالها وماكتبه كثير من علماء المشرقيات والعاديات المهائية والعاديات الحبائم في كتب خاصة ومقالات في القرن التاسع عشر دليل عظم على ذلك، وقد نشروا ابحائهم في كتب خاصة ومقالات في المقرن التاسع عشر دليل عظم على ذلك، وقد نشروا ابحائهم في كتب خاصة ومقالات لم في المقرن التاسع عشر دليل عظم على ذلك، وقد نشروا المحائم الملهية

اما نحن سكان هذه الديار فلم تكن لنا عناية بهذا الشأن بل قل جدًا من اهتدى الى الاحتفاظ بما خبأته الايام في بطون هذا الصقع وكنا أزهد الناس فيها حتى نقلت آثارنا ونفائسنا امام اعيناكا نقلت كتبنا ونحن ضاحكون مستبشرون ، وانتفع بها القوم هناك واكلوا بها تاريخ المدنية . ولما وقع الانتباء في الحكومة المثانية اخذت تمانع بمض التي في نقل هذه التحف والطرف ، ونقلت بعض ما عثر عليه من المصانع في خرائب صيدا وتدم وغيرها فزيتنت بها متحف الاستانة . وقد ندب بعض علماء الآثار من الانكليز وحفر وأ بطرق عجيبة مغارة الصخرة في المسجد الاقصى فذهب ما فيها ولم يعلم عنه شي وكم من بعثة أثرية قامت بحفريات في بلادنا واخذت ما عثرت عليه ولم تأخذ الدولة وكم من بعثة أثرية قامت بحفريات في بلادنا واخذت ما عثرت عليه ولم تأخذ الدولة العثمانية حقها منه ولسان حال الباحثين ماورد في الأمثال العربية « لا يحزنك دم ضيعه الهامة من هذه الديار من الآثار والعاديات

ولقد كنا نزين للحكومة التركية منذ ست وعشرين سنة ان تنشىء لدمشق متحفاً صغيراً

تجمل فيه العاديات وبدائم الصنائع فكان عمالها يتشاغلون عن ذلك لاتهم يحبون ان يكون كل فضل في الاستانة وان تكون سائر الولايات قرى ومزارع للاستمار على طريقتهم حتى اذا نادت سورية بالحكومة العربية سحت عزيمة هذه على إنشاء متحف فاتخذت له سنة اذا نادت سورية بالحكومة العربية سحت عزيمة هذه على إنشاء متحف فاتخذت له سنة من الغرون الوسطى ، واخذت تجمع سمة المجمع العلمي ما بقي من الآثار التفيسة ، فهو اول متحف عربي في هذه الديار ، سار العائمون به على قدم النربيين في نظامه ، وعسى ان لا يمضي بضع سنين أخرى حتى يكون غنيًا بكل أنواع الابداع الذي تم في هذا الغطر منذ اربعين قرنا الى اليوم ، وحياة المتحف العربي بمعاضدة الامة له أ . ولم يقصّر بعض من لديهم مئل هذه التحف والطرف في اهدائها لتجمل في دار آثار الامة عنوات ارتفائها و نموذجاً على معرفتها بتاريخها لاجرم ان هذا المتحف هو البزرة الاولى التي ألفيت في هذه الزبة المخصبة المهيأة لأنواع الهاء والاثراء يستفيد منه أهل الاجيال الحالفة ما يغنى عناءه في تربية عقولهم وعيونهم وأناملهم ويعتبرون بماضي الصناعة عند الاقدمين ، وماكان طجداد من الايادى البيضاه في الفنون الجميلة بين الحدين

البعثات الاثريم اوفدت اكثر حكومات النرب بعثات علمية للتنقيب عن آثار الشام فياء العمثات الاثريم المنابع الذكر البعثة الافرنسية التي رافقت حملتها في سنة ١٨٦٠ م الفريية الفريية والجمية الانكايزية للبحث عن آثار فلسطين . ثم تضاعفت الهمم فجاء من الافرنسيين رئان والدوق دولون ودوساسي ودوفوكوين وكارمون غانو ودوسو وفائزان وغيران ، ومن الانكليز روبنسون ومادن وسايس وويلسوت وفارين ، ومن الالمان اوتوتينيوس ، ومن السويسربين ماكس فان برشيم ، واهم الامكنة التي نقبوا فيها هي تل الحسى وتل ذكريا وتل السافي وتل الجديدة وتل الحزر وتل تمناك وتل المسلم وعكا ويافا والقدس وصيدا وصور وجبيل وعمريت وجزيرة ارواد وبعلبك وفي عدة اصفاع في الشام الشالية

و بيناكانت هذه البعثات مجدة في عملها ،كانت الدولة العثمانية في سبات عميق لا تبدي حراكاً مكتفية بمراقبة هذه البعثات لاقتسام النتيمة وابداعها متحف الاستانة الوحيد . ولم تفكر قط بعمل حفريات ،كا انهاكانت عانع بانشاء فروع لمتحفها في الشام او في غيرها من البلاد العثمانية ، وحجتها في ذلك ان آثار البلاد اذا جمعت في مركز واحد ، وضم بعضها الى بعض نتجت من ذلك فوائد علمية وعملية لا ترجى من تعدد دور الآثار ، ودلك اسوة بمتاحف اكثر الام الغربية ،وعملاً برأي اكثر علماء الآثار ، ولكنها تجاهلت

•			
	,		



متحف الآثار العربية في الفاهرة



دار الآثار المصرية في القاهرة

مقتطف مارس ۱۹۲۹ امام الصفحة ۲۹۱ أن ما يصلح لبلاد لها وحدة تاريخية لا يعمل به في بلاد ضمت تحت لوائها شعوباً مختلفة ومدنيات متباينة كالامبراطورية الشانية

ولذلك كان جل م الدولة المثانية اعاء متحف الاستانة فاهملت ام الآثار القديمة في بلادها، فلم تمهد الى أناس يتمهدونها او براقبون سيرها، ولذلك درس كثير من البنايات الاثرية البديمة، واقبل الاهلون في كل ماحية ينقبون عن الآثار الفديمة بغية الانجار بها، فأصبحت هذه التجارة ذات شأن في البلاد، وغصت متاحف اوربا بآثار الشام، واقتنى غواة العاديات الاجنب كثيراً منها. وبهذه الصورة وبفضل الامتيازات الاجنبية تمكنت الجامعة الاميركية والكلية اليسوعية في بيروت وغيرها من المعاهد من الاجنبية تمكنت الجامعة من الماركية والكلية اليسوعية في سيروت وغيرها من المعاهد من الاجنب مجاميع مهمة من آثار الشام. ولم يعرف من الشاميين من اشهر بجمع الآثار القديمة بلكانوا لا يعباً ون بها، ولا يقيمون لها وزناً. ومن كان منهم يملك طرفة او الأسر من نفائسها

آثارنا وآثار ولقد نبين من الحفريات التي أجريت في الشام ومن الآثارالتي اكتشفت فيها ان آثارها نختاف كثيراً عما وجد من نوعها في البلاد المجاورة لها ، هيرائنا ولا يرجى ان نمثر في هذه البلاد على آثار تثير بجسامتها اعجاب الهامة قبل الخاصة ، كاهو شأن آثار مصر واشور وفارس . والسذاجة في الصناعات تغلب على الشاميين منذ الفديم ، وهذا ناشي عن طبائهم ومعتقداتهم . فالشامي في جميع أدوارم التاريخية يميل الى الساذج وهذا يظهر في صناعاته وفلسفته الدينية ، وتتجلى في هذه البساطة مواهب الشامي الفنية، فقد جمع بين الساذج والجيل فأحسن الصنع وأبدع . وتقل الآثار المنقولة النفيسة التي اكتشفت في الشام بالنسبة لما وجد في غيرها من البلدان المجاورة ، وهذا الفليل يشهد ببراعة الصانع الشامي وذوقه السليم ، وهو ذو مكانة بين اقرانه من متفنى بقية الشعوب

وليس معنى قلة العاديات عدم انتشارها في البلاد بل لانها لم تصل الينا لأسباب وعوامل شتى . اولاً لأن تربة الشام رطبة لا تحفظ ما يودع فيها . وثانياً لأن الشاميين قلما يجملون في مدافن موتاهم نفائسهم ، كما هو شأن المصريين وغيرهم من الام القديمة . بل يكتفون بالاشياء الساذجة المنوعة . فاذا أضغنا الى خلو القبور من الاعلاق ، وما قد كتبة اشموزاد ملك صيدا على تابوته مخاطباً به نابشي القبور ، ناصحاً لهم ان لا يهتكوا

حرمته ، مؤكداً ان لا ذهب ولا فضة في قبره - ندرك من هذا كل سر ندرتها بين أيدينا . فاذا كان هذا حال ملوكهم فما بالك بالرعية . وخلو القبور منها هو حجة للشام لا عليها ، ودليل على سمو عقيدة سكانها ، ونضج فكرتهم منذ القديم ، لأن الشامي كبقية الشموب السامية يغلب عليه الاعتقاد بأن الجسم مادة نتلاشى مع الزمن ليست جديرة بالا كرام الذي يبالغ به غيرهم من الشموب . ومع هذا فقد التشرت في الشام عادة وضع بعض اشياه في القبور وذلك بمؤثرات خارجية ، واقتباس عادات الغالب ، لأن الشام كانت في أكثر أدوار تاريخها خاضعة لسلطان اجنى

الشام معهد ثلاث ديانات بدين بها اليوم معظم البشر . وهــذه الديانات لم تـكن ابنة ساعتها بل هنالك عوامل مهدت لها السبيل مدة قرونعديدة قبل ظهورها . ولذلك يهمكل منا معرفة تطورها قبل نشوتها . وهذا ما يزيد في مكانة آثار الشام ويجمل اقبال العلماء عليها أكثر من سواها لملاقبها الكبيرة بنظامنا الاجباعي الحاضر . وقد أدركت جمعية الام هذا الامر واحتاطت لهُ خُوفاً من المزاحمة او استثنار دولة هذه الآثار دون سواها . وُلَّذَلك اشترطت في المادة (١٤) من صك الانتداب أن الفانون الذي سيسن لحماية العاديات يجب ان يستمد روحةً مما مدعو الى التنشيط أكثر منة الى التثبيط ، كما انها اشترطت على الحكومة المنتدية عند منحها اجازات بالحفر ان لا تتصرف بشكل يرمي الى حرمان علماء اي شعبكان تلك الاجازات دون اسباب موجبة وحكذا أصبح الباب مفتحاً لجميع الام تأسيسي رور وقد تضاعف نشاط البعثات الائرية الاجنبية عقب الهدنة في سنة ١٩١٨، وأُظهرت قيادة جيوش الحلفاء في الشرق عناية كبرى بآثار الشــام ، الاثار وعهدت للاخصائيين في جيوشها لدرس الآثار في هذم الديار ورفع التقارير عنها ، وشددت النكبر على العابثين بها .ومن جملة مفررات المؤتمر الافرنسي الذي عقد في مرسيليا سنة ١٩١٩ للبحث بشؤون الشام العامة افتراح على الحكومة الافرنسية بانشاء ديوان للآثار القديمة ، والنشبث باسترجاع ما أخذتهُ الحكومة إلعثمانية من آثار البلاد، وقد حققت المفوضية الافرنسية في الشام الاقتراح الاول، فأنشأت لها دنواناً للآثار القديمة وحذت المفوضية ألانكلنزية حذوها في فلسطين وشرق ألآردن

ولم تمكن الشام في عهد الملك فيصل أقل عناية من تينك الدولتين . فقد اغتنم هذه الفرصة بمض مفكري البلاد وفي مقدمتهم الاستاذ مؤلف « خطط الشام » فافتر حوا على الملك انشاء متحف في دمشق ، فقو بل هذا الاقتراح بارتياح عظيم . وما لبث الملك أن أصدر ام، ونذلك الى الاستاذ بأمر تحقيقه على ان يكون فرعاً للمجمع العلمي العربي الذي المدر ام، وندلك الى الاستاذ بأمر تحقيقه على ان يكون فرعاً للمجمع العلمي العربي الذي

أسسة الرئيس ايضاً . وفي عهد الانتسداب الافرنسي أنشأت الحكومة السورية متحفاً آخر في حلب وأنشأت حكومة لبنان وجبل الدروز والعلوبين متاحف في بيروت والسويداه وطرطوس وكذلك أنشأت كل من حكومتي فلسطين والشرق العربي متحفاً جماته الاولى في القدس والنانية في عمان . وجميع هذه المناحف نحت بسرعة عظيمة بفضل ما اشترته واستهدته من الآثار ، وما نالها مما اكنشفته البعثات الاثرية في مناطفها. و بمقتضى تشجيع الحكومات المحلية والسلطات المنتدبة أصبحت الشام ساحة عمل دولي كبير

ولقد قامت البعثات الافرنسية بالبحث عن الآثار في صيدا وام المواميد وكفر الجرة وبيروت وجبيل والقرية ولبيا في منطقة الحكومة اللبنانية، وفي السويدا، وقنوات والشهبا، في جبل الدروز، وفي طرطوس من أعمال حكومة العلوبين، وفي تل النبي مند (قدش القديمة) وفي المشرفة (قطنا الفديمة) والنيرب وارسلان طاش والقصر الآحر من اعمال دولة سورية، وقامت بعثنان مختلطتان بأعمال التنقيب في قلعة الصالحية (دوراسا وروبوس القديمة) على شاطئ الفرات وفي مدينة تدمر وتحرت البعثة التشكوسلوفا كية آثار الشيخ سعد وتل أرفاد، ونقبت بعثة المائية في رأس الدين شهالي الشام من عمل حكومة سورية. وحصرت البعثات الانكليزية والاميركية أعمالها في منطقة فلسطين والشرق العربي، فنقبوا عن الآثار في تل المتسلم (مجدو القديمة) وبيسان وسبسطية (سحرة القديمة) وسيشم وبيت جبرين والقدس والتابغة وجرش

متعف دمشق السابة التي بدلها با تارالقطر الشاي على اختلاف أدواره التاريخية المهد الاسلامي . وحري بدمشق عاصمة الأمويين ، ومهد الحضارة العرية ، وخاصة العهد الاسلامي . وحري بدمشق عاصمة الأمويين ، ومهد الحضارة العرية ، أن يكون لها متحف يحيي ذكرى هذا الماضي الحبيد . ورغم ندرة العاديات الاسلامية المنقولة في ربوع الشام وأسمارها الباهظة ، تمكنت دار الآثار من جمع أعلاق قيمة . منها مجموعة نقود اسلامية ، ومجموعة حزف عربي ، ومجموعة مصاحف مخطوطة ومذهبة . ومجموعة خشبية أخص بالذكر منها جانباً من سدة جامع من خشب الحور الرومي آية في متناسقة جميلة جدًا . وتابوت مزين مجموع بشكل حشوات صنيرة منقوشة نقشاً بديعاً . ومين مجموعة الكتابات الحجرية لوحتان سلجوقيتان كتب عليهما تاريخ ترميم جانب من ويين مجموعة الكتابات الحجرية لوحتان سلجوقيتان كتب عليهما تاريخ ترميم جانب من حامع بني امية في شهور سنة ٢٠٥٥ واخرى ايوبية تاريخها سنة ٢٠٥ ومجموعة وافرة من شواهد قبور امراء الشام وعلما في القرن السابع والثامن ه . ومما يلفت النظر اليه جرة شواهد قبور امراء الشام وعلما في القرن السابع والثامن ه . ومما يلفت النظر اليه جرة

من رخام ابيض وعلى القسم الاسفل منها نقوش عربية وعهدها من القرئ الثامن للهجرة . واخرى من الفخار عليها نقوش اشخاص وحيوا بات وطيور وازهار محكمة الصنع وهذه الحرة فريدة في بابها وهي من صنع العراق في الفرن الثالث عشر م

ومن اهم الآثار غير الاسلامية بجوعة زجاجية وهي أجل بجوعات المالم، ومجموعة مهمة من الآثار التدمرية وهناك رأس تمثال أحد عظاء الحثيين يرجع عهدهُ للالف الثانية قبل الميلاد. ونصب الفرعون سيتي الاول وعليه ذكر انتصاره على الحثيين وطائفة من الآثار الرومانية واليونانية

مناهف ببروت وجمع في متحف بيروت كثير من الآثار الفينيقية وغيرها وأهمها والسويراء وهلب ويرجع عهد بعضها الى الالف النالئة وبعضها الى ١٨٠٠ سنة قبل والفرسي وعمان الميلاد . منها ناووس الملك احيرام المتوفى في القرن النالث عشر قبل الميلاد . وقد نقشت على جوانبه صورة الملك يتناول القرابين من اتباعه وبعض الشعار الدينية وهو قائم على ادبعة اسود . وبما يزيد في شأن هذا الاثر الكتابة الفينيقية التي زُرِت عليه وهي أقدم كتابة عرفت من نوعها حتى اليوم . بين هذه الآثار آنية خزفية نقش عليها اسم الفرعون امنمحمت النالث (١٨٠٠ -١٨٠٠) قبل المسيح . وآنيتان نقش عليها اسم الفرعون امنمحمت النالث (١٨٠٠ -١٨٠٠) قبل المسيح . وآنيتان عليهما امنمحمت الرابع وآنية من الرخام جميلة الصنع مع غطائها وكتب عليهما بالهيوغليفية ما يأتي : « خدام الآله ابن الشمس فليمش امنمحمت الى الابد » . وصندوق صغير للحلي من حجر كريم اسود محلى بالذهب وشكله على طراز الناووس وعلى الفطاء كتابة هيروغليفية ، وجمت في هذا المتحف كمية كبرة من الفخار أهمها الاواني الناع عثر عليها في كفر الحجرة ويرجع ناريخ ضنها الى الالف الثانية قبل الميلاد . ولا ثار عبيل مكانة تاريخية عظيمة وهي من اهم ما عثر عليه حتى الآن في بلاد الشام جبيل مكانة تاريخية عظيمة وهي من اهم ما عثر عليه حتى الآن في بلاد الشام

وكان في متحف السويدا، عاصمة جبل الدروز مجموعة حجرية نفيسة اكثرها من العهد اليوناني والروماني ولكن ضاع معظمها مع الاسف إبان الثورة السورية: ومتحف طرطوس في حكومة العلويين حديث العهد وليس فيه الا مجموعة صغيرة ليست ذات شأن كبير. وأما متحف حلب فلم يخصص له مكان بعد، ولكن مجاميعه جاهزة ستحفظ فيه متى هيى، المكان. واكثر هذه الآثار حثية واشورية من التي استخرجت في حفريات أرسلان طاش وتل الاحر وتل ارفاد والنيرت

وفي متحف القدس مجاميع خزفية ومعدنية نبين تطور نهضة فلسطين والادوار التي مرت عليها في أهم عصورها التاريخية كما انه يحتوي على عدد من النواويس من العهد اليوناني والروماني وأجملها ما نقش عليه صورة معركة بين اليونان والنساء المترجلات (امازون) وطائفة آثار من الحجر البركاني من عهد الفرعون سيتي الاول ورعسيس الثالث التي وجدت في بيسان . وقد حفظت قطع الجمعة التي وجدت في النابغة ويرجع عدها الأما قبل التاريخ . واما مجموعة متحف عمان فاكثرها مما يرجع تاريخة الى العهد الروماني والبيزنطى

وبعد فقد عرفنا بما تقدم مقدار العناية التي بذلتها البعنات الاجنبية بآثار الشام غير الاسلامية وإعراضهم عن هذه الاخيرة. ولا جرم ان معظم الآثار الاسلامية في بلاد الشام محفوظة في الجوامع والمساجد والمدارس مع محتوياتها وهي نحت تصرف الاوقاف والذلك يتحاشى الاجانب ما امكن ان يثيروا عواطف عوام المسلمين حتى ان السلطات المنتدبة تركت لدوائر اوقاف البلاد حرية التصرف بهذه الاماكن المقدسة . وقد اكتفت بان تسدى اليها من حين الى آخر النصائح لبذل العناية بهذه الآثار ، ولكن اكثر هذه الدوائر في شغل شاغل عنها . فكل يوم نسمع بضياع اثر او تشويه لا عن قصد منهم بل لانهم لا يقدرون قيمة ما هو تحت تصرفهم ، حتى اصبحت اكثر هذه الامكنة الاثرية في حالة يقدرون قيمة ما هو تحت تصرفهم ، حتى اصبحت اكثر هذه الامكنة الاثرية في حالة العظيمة في أزهى عصور البلاد الشامية .فعمى ان تحذو البلاد حذو شقيقها مصر و تؤلف العظيمة في أزهى عصور البلاد الشامية .فعمى ان تحذو البلاد حذو شقيقها مصر و تؤلف العظيمة في أزهى عصور البلاد الشامية .فعمى ان تحذو اللائية منها

وقد انشأت الجمهورية الافرنسية في دمشق معهداً افرنسيًّا لدرس الآثار وخاصة منها الاسلامية على منوال المعهد الافرنسي في الفاهرة ، وقد سبق للبعثات الاجنبية ان اسست في القدس معاهد لدرس الآثار مثل المدرسة الاثرية الافرنسية والمدرسة الاثرية الانكليزية والمدرسة الاميركية الملابحات الشرقية ، ولهذه المعاهد فضل كبير بمكشف غوامض التاريخ ببلاد الشام القديم. ولم تدع السلطتان الافرنسية والانكليزية في منطقي سورية وفلسطين باباً الآطرقتاه لنشر الدعاية في البلاد الاجنبية عن آثار بلاد الشام ومكاتبا ، وقد تجلى باباً الآطرقة و عدوتهم لمؤتمر الآثار الدولي الذي عقد في سورية وفلسطين في شهر نيسات ذلك في دعوتهم لمؤتمر الآثار الدولي الذي عقد في سورية وفلسطين في شهر نيسات بازدياد أبريل) سنة ١٩٧٦ فكانت نتائجه مرضية وبفضل هذه الدعاية ترى عدد السياح بازدياد في كل سنة ، ولا شك ان الشام اذا صرفت العناية بفنادقها وطرق مواصلاتها تصبح مقصد السياح من اهل الارض وتجني من ذلك فوائد مادية وادبية لا تقدر



# التركيب العلمي يفوق الطبيعة

بعد ما نجح الكياوي الكبير مرسلان برتلو الفرنسي في التجارب الاولى التي جربها في تركيب المواد الآلية كتب ما يأني: «إن تركيب الاجسام الدهنية المتعادلة لا يقتصر على تأليف خسة عشر او عشرين جمها طبيعيًّا من الاجسام المعروفة حتى الآن بل يساعد على تأليف مثات الملايين من الاجسام الدهنية الماثلة لها. وقد اصبح من السهل الحصول عليها في المستقبل من كل شيء عوجب الناموس العام المتسلط على بنائها » فلم يدل بهذا الكلام على انجاه الصناعة الكياوية الحديثة وطرق سيرها سنين طويلة فقط بل بدأ عصراً جديداً في تاريخ العلم والتمدن . لكل عصر مميزاته والعلم في هذا العصر لم يبق عصوراً في المختبرات العلمية بل تجاوزها وعرس عمايش الانسان على اختلاف انواعها فنشأت عن هذا التمرس فكرة صناعية جديدة سارت على طريق البساطة وانهت الى غاية الانتاج المخصب وهذا ما يجملنا نؤكد في هذه المجالة الحافلة بالصور النويبة انه كما تقدم العلم تفهقرت الطبيعة

### التركيب ومرماه الاجتماعي

لماكان النظام الطبيعي قد هوى عن عرش سيادته والنظام الفني قد انقلبت اركانه لم يسع النظام الاجتماعي أن يظل مغلول اليدين أزاء هذا التغيير فأن تقدم كل صناعة من صناعات التركيب يوقظ في كل عمل نشاطاً واضطراباً محسوسين . وكما اتسع نطاق تطبيقه اثار الجهة الاقتصادية من العمران أو الجهة المالية أو كلتيها معاً ، وتصحبه أضطرابات في العلاقات التجارية والوطنية بين الدول فيحو ل مجاري التعادل بينها أن هو لم يهدمها و يحر ما كان مقيداً و يفقر من كان غنيًا

او ليس في اكتشاف النتروجين (الازوت) المركب واستثاره الصناعي ما يدرُّ على المانيا ثروة سنوية تقدّر بمليار مارك تستفيد منها موازتها التجارية . واذا نظرنا الى جهة ثانية افلا نرى أن اتساع دائرة هذا الاكتشاف الصناعي اتساعاً كبيراً بهدّد الآن بلاد شيلي بالدمار \* فقد بارت فيها صناعة النترات اوكادت ونجم عن ذلك قلق الحكومة الشيلية من تناقص الرسوم التي كانت تستوفيها من تصدير حدا الصنف وهذا ما جراً الى فقد التوازن في ميزانيتها وهي توجس خيفة من تفاقم الخطب في المستقبل . واذا قضى

عليها بان تشتد فيها الازمة ويستفحل امرهاكان على منتجي النترات ان ينهضوا باعباء الفرائب. وقد حدث ذلك لانهُ من نحو عشرين سنة كان احد العلماء الالمان بشتغل في مختبره بكل سكينة بعيداً عن انظار الناس في مصانع الانبلين فاكتشف طريقة لاتحاد النتروجين بالمدروجين بتأثير جسم ثالث بلامسها (كتالبسيس)

واليك منالاً آخر وهو انه قبل اضرام نار الحرب العالمية بمدة قصيرة لم يكن مجهولاً في المختبرات الكياوية امكان تحضيرالحاء في النتريك بطريقة التركيب و لكن لم يكن مختبر من المختبرات قد يمكن من تحضير مقدار كبير من هذا الحاء في لان الطرق المتبعة حينئذ لم تكن يمكن الصناع من تحضير أكثر من عشير غرام. ولذلك صرف الكياويون ما عدا الالمان – النظر عن معالجة تحضير مقدار وافر منه قبتي الالمان وحدهم يوالون تجاريهم سرًا على ما هو مشهور عنهم . ولما أعلنت الحرب وعرف الالمان المن أعداء هم سيضيقون عليهم الحناق ويسدون جميع المنافذ البرية والبحرية في وجوههم أسقط في يدهم وخافوا ان يتعذر عليهم جلب النترات من الحارج وكانوا يعاقون شأنا كبيراً عليها لانهم لا يستطيعون بدونها ان يصنعوا شيئاً من المواد المتفجرة ، فاذاعت الحكومة في شهر اغسطس نشرة سكنت بها خواطر الناس في بلادها وبما جاء في هذه النشرة انه مهماكان الام بها ان بلوزه شيء مما يحتاجون اليه من المواد المتفجرة ، فاذاعت الحكومة في شهر الام بان يوزه شيء مما يعتاجون اليه من المواد المتفجرة ، فان كلة « مهما كان الام » كان يراد بها ان بلصناعة الالمانية طريقه كياوية نمكن المصانع من تحضير الحامض النتريك المركب . ولا يخنى انه أو لم يتيسر للحكومة الالمانية الحصول على هدذا الحامض بطريق المركب . ولا يخنى انه أن الع من تحضير الحامض بطريق المركب . ولا يخنى انه أن الوم يتيسر للحكومة الالمانية الحصول على هدذا الحامض بطريق المركب الم استطاعت المانيا ان تواصل الحرب مدة طوياة

فيستنتج مما بسطناء أن للتركيب الكياوي اثراً كبيراً في الوجهة الاجتماعية فان موت الملايين من الناس وحياتهم كانا متوقفين عليه وهذا الاكتشاف تم بعد وفاة برتلو بسبع سنوات وقد استطاعت المانيا ان تصيب به مئات الالوف من الاطنان المركبة اللازمة لحياتها الوطنية

### المركبات الكبيرة الصناعة

ولننظر الآن الى الوسائل الكبيرة — الوسائل الكياوية الاساسية — التي اتسع نطاق استمالها حتىكاد بم المالم. فاولها من جهة التاريخ والنوع طريقة صنع النشادر على ماوضها هار وهي معروفة. فانها تتألف من الهدروجين والازوت المتحدين بواسطة جسم يؤثر بالملامسة وهذا الجسم على ما وصفة المسيو ماتينيون من الحديد المتحد بقليل من الالومنيوم. فهذه العلريقة غير متغيرة بالنظر الى مبدأها أعا تتغير بتغيير مصدرالهدروجين

والجسم المؤثر بالملامسة او باختلاف درجة الضغط. وجاء كلود وكازال بعد هابر وحيث كان بدء العمل الكياوي عندهم جميعهم متاثلاً كانت الحاتمة الصناعية متاثلة ايضاً وهدف الحاتمة تعتبر في الدرجة الاولى النشادر المركب ثم تركيب سلفات النشادر الصناعي الذي هبطت قيمته التجارية لقلة استعاله. وقد سهل الانتقال من النشادر الى الحامض النتريك وكان من نتيجة ذلك تأكسد غاز النشادر في الهواء مع البلاتين الذي يكون بمنابة الجسم المؤثر بالملامسة . ولا بد من لفت النظر الى بساطة الطرق والتماثل في ابداعها و تطبيقها من بعض الوجوه ولا بد فيها كلها من مبداً مشترك هو تدخل الاجسام المؤثرة بالملامسة (الكتاليسيس)

وعمَّ صَنع الحامض النتريك المركب في ابان الحرب الكبرى فسهل بواسطته على الشعوب المتحاربة تحضير جميع انوع المواد المتفجرة . ولو نضبت موارد نترات شيلي لما وقفت المصانع عن العمل لافتقارها الى هذه النترات

وكان الآكنار من انشاء مصانع التركيب يزيد عن انتاج ما نحناج اليه الام في آونة السلم. وعلاوة على ذلككان هنالك الوف من العوامل لم يكن القائمون بالدفاع الوطني يكترثون لها ومن جملة هذه العوامل ما يقتضيه العمل من النفقة . فكان من الواجب بعد الحرب ان ينظر في مسألة الاختراع من وجهتها المالية وما تدرُّه على اسحابها وهذه كانت تقتضي التجديدالتام .وكان هذا التجديد يسير جنباً الى جنب مع الاتفان الفني وهو اتفان سربع باهر لم يقتض اكثر من عشر سنوات — ولذلك تعتبر هذه المدة عهد وضع الشي في محله وانشاء المصانع الصناعية لصنع الحامض النتريك المركب وما يتفرع عليه من المواد للاستمال . وأ لدف أسحاب مناجم الفحم برنائجاً مسهباً يمكنهم من الوصول الى صنع مقادر كبيرة من نترات النشادر . وحين يتم هذا الامر يكثر الافبال على السهاد الازوني الصناعي فيتفوق بجميع اشكاله — النترات اولاً ثم السلفات . ويحسن بنا ان نتذكر ان العزوت المركب لم يكن له وجود في سنة ١٩٩٣ وانه لم يبرز الى الوجود في عالم الازوت المركب لم يكن له وجود في سنة ١٩٩٣ وانه لم يبرز الى الوجود في عالم التجارية ٢٠٠٥ ماه طن من بضاعة جديدة صارت تستعمل في آونة السلم . هو وابم الحق التجارية والافكار لم يكن يحلم به كبار العلماء

واذا طبقت الوسائل العلمية واتسع نطاقها في المعامل الصناعية أصبح العلماء ينظرون اليها نظرهم الى الحوادث الماضية ثم يتجهون الى المستقبل .ولكن ما يكنُ لنا المستقبل من هذا القبيل؟ اسمان فتانان يظهران في طليعة الاسماء هما البترول المركب واللستيك المركب

### البترول المركب

مهما تكن الحواثل التي تحول دون صنع البترول المركّب فالغاية عطيمة جديرة بالعناية والبذل . وليس من غرضنا ان يحلّ البترول الصناعي بحلّ الزيت الحام الطبيعي بل نقصد ايجاد مادة تخفض من تفوق هذا الزيت وسيطرته وحصر مجال امتداده واقحام مزاحم له في سوقه يكون ابضاً عند بعضهم عنصراً للاستقلال

واذا نظرنا الى المسألة من الجهة العنية على ما ثبت في المختبرات العامية وجدنا إنها حُسلت على صور متعددة. فبعضهم يقوم بمعالجة الفحم الحمجري بالهدروجين والبعض الآخر بكربنة الفحم الاخضر على درجة حرارة وطيئة . اما من الجهة الصناعية فلم يبق الا استنباط الطرق الميكانيكية للكربنة بدرجة حرارة منخفضة . وينحل هذا الفعل الى درجات :

١ --- كربنة اللجنيت والفحم في افران كهربائية خاصة بهذا العمل على درجة من الحرارة متوسطها ٦٠٠ درجة بميزان سنتغراد فينشأ من هذه العملية قطران اصلي وفحم الكوك وفنول ونشادر وغير ذلك

٣ -- ممالجة انواع القطران الاصلي للوصول الى تجزئتها. وتؤخذ هذه الانواع من القطران بحسب مناهج تحضيرها اما قبل التعقيد واما بعده أ. والعملية الثانية اكثر تعقداً من الاولى الا أنهم في المانيا يحضرونها بعد التعقيد بحسب منهاج « فاربنندستري » وفي فرنسا قبل التعقيد بحسب مذهب هودري يرودوم

ولكن الجهة الفنية في الاعمال الصناعية لا تعتبركل شي . ولما كانت الماية من كل عمل في صناعي هي اخراج بضاعة ، فالفاية من صنع هذه البضاعة هي وجود سوق لها وبيما والربح منها . وبالتالي تطبّق على كل طريقة فنية ضرورة النظر في نفقاتها واسعار البضاعة التي تصنع بها . وهم يستعملون لهذا الفرض اللجنيت وهو أقل قيمة في حالته الخام ونتيجة من الفحم الحجري وميسور عند جميع الشعوب . ولكن كثيراً ما يكون ان الذي يصيب طريقة فنية للتركيب لا تتيسر له الوسائل الاقتصادية لاستغلالها . فني فرنسا مثلا مناجم غنية بهذا النوع من الفحم ولكن المصاعب دون تعدينها كبيرة . أما المانيا فهي بمكس ذلك فانها تستخر جما يزيد على ١٣٠ مليون طن من أفضل انواع اللجنيت من احشاء ارضها في كل سنة ولا تنفق مالاً كثيراً على استخراجه . ويكون سعر البترول المركب من جراء قلة النفقة التي يقتضيها رخيصاً . وبناء عليه يمكننا ان نقول ان قضية البترول المركب من على الحور الآتي : ان ارباب الفن عالجوها واصحاب التجارة سيّر وها على هواهم واصبحت على الخور الآتي : ان ارباب الفن عالجوها واسحاب التجارة سيّر وها على هواهم واصبحت شركة « الفار بنندستري » الالمانية قادرة على انتاج مقدار من البترول المركب لا يقل عن شركة « الفار بنندستري » الالمانية قادرة على انتاج مقدار من البترول المركب لا يقل عن

الني برميل في اليوم ( يسع البرميل ١٥٨ لتراً ) . غير ان هذا الانتاج لا برتتي الا أذا منحت الحكومة الالمانية اصحابة امتيازات خاصة في الجمارك وسكك الحديد . ويستنتج من ذلك انه أذا كان التركيب قد تقدم تقدماً عظيماً في صنع البترول المركب في السنين الاخيرة فانه تأخر في تطبيق الوصفات الكبيرة المتعلقة بالنشادر المركب والحامض النريك المركب وهذا التأخر منشأه أن العملية المتعلقة بالنشادر والحامض النتريك تقوم على أبسط الاجسام المنتشرة في كل البلدان. أما تركيب البترول على ماهو معروف في الوقت الحاضر فيري الى تركيب مادة موزعة توزيعاً غير متساوي بين الام ، فالام التي حُدر مِت من مصادرها ترمي الى تركيها تركيها تركيها عناعيًا

### الاستيك المركب

نحن الآن في حالة انتظار فيها يتعلق باللستيك ولكنة ليس انتظاراً وهميّا او علميّا وانها هو انتظار لابداع طرق صناعية تصنع اللستيك المركب. واذا نظرنا الى اللستيك المركب من الجهة السكياوية وجدنا انهم نجحوا في تركيبه تركيباً صناعيّا ينطبق على تركيبه الطبيعي . اما من جهة خواصه الطبيعية فانهم لم ينجحوا فيه لأن خواص اللستيك الطبيعي أدى من خواص اللستيك الطبيعي ولا يخفي انهذه الخواص هي التي تجعل للستيك قيمتة التي ينتفعون بها . ولبست هذه المسألة من المسائل التي تستعصي على الحلفي الظاهر فان شركة « فاربنند ستري » لما عزلت في احوال افتصادية موافقة « الايزوبرين » وهو المادة الاساسية في اللستيك احتمت با كتشاف اكثر الاحوال موافقة لصنع اللستيك حتى تظهر فيه كل خواصه الطبيعية . وسيتم هذا التطبيق ولا شك في اجل قريب او اجل بعيد . وتبدو لنا ملاحظة في هذا الشأن وهو ان الحصول على «الايزوبرين» سهل فيميع انواع القطران تحتوي عليه وهي أكثر انتشاراً من الخشب المفحّم ( اللجنيت )

وعلاوة على ذلك نلقى فرقاً عظيماً بين انتاج اللستيك وانتاج البترول في المسالم فان سمائة الف طن من اللستيك تقابل ١٥٥ مليون طن من البترول وحيث لا يستطيع البترول الصناعي الذي يصنع بالطرق الفنية بشكله الحاضر ان يؤثر في سوق البترول الطبيعي فان اللستيك المركب الذي يصنع بالطرق الفنية لا بدًّ ان يقتحم سوق اللستيك الطبيعي . هذا ولا يخنى ان البترول يخرج من احشاء الارض بحفر بتر يظل البترول يسيل الطبيعي . هذا ولا يخنى ان البترول يخرج من احشاء الارض بحفر بتر يظل البترول يسيل من شجرة يقتضي نضجها سبع سنوات. وسيأتي منها اكثر من سنة . اما اللستيك في سيلان وجزائر ملقا والهند الهولندية بالمصنلة يوم يشعر فيه غارسو اشجار اللستيك في سيلان وجزائر ملقا والهند الهولندية بالمصنلة التي يواجهها الآن المشتغلون بالنترات الشيلية (مترجمة)



### اصول الترجمة والتعربب

# رأي الاستاذ انيس المقدسي اسناذ الادب المربي بجامة بيرون الاميركية

﴿ تَمْهِيد ﴾ يراد بالترجمة نقل الافكار من لغة الى لغة . او هي تفسيرالكلام يقابلهُ في لسان آخر . فنقول مثلاً في هاتين العبارتين --

L'Etat est moi. Human virtue was created out of the Family الدولة أنا ( أو أنا الدولة ) — والفضيلة سأت من العائلة ( أو عن الحياة العائلية Parliament, Hospital, University, Constitution: و نترجم الالفاظ التالية

محلس نيابي - مستشفى - جامعة - دستور - لغات .Langues

ويراد بالتعريب ان يتفو" والعرب باللفظ الاعجمي على منهاجهم كفولك بوتفة ( يذيب به الصائخ المعادن) ومغناطيس ومهر جان (عيدكبير )ودينار وقيصر وطاولة وتلغراء ويوبيل ودرفس ( العلم الفارسي القديم ) وامثالها ولا يكون ذلك عادة الأفي المفردات مناطق البحث

لهذا الموضوع الحيوي منطقتان رئيسيتان منطقة الآداب ومنطقة العلوم فالمنطقة الاولى تضم الشعر والحطابة والرسائل والمحاضرات اوكلكلام نفيس يصا أن تحفظة الاحيال لجماله إو لتأثير م. ولماكان النهاج الادبي العالي لا يتسم للمصطلحا والاوضاع الغريبة كانت الاولوية في هذه المنطقة للترجمة دون التعريب. وذلك بديم فأن الادب يتناول جمال المؤثرات في النفس و تدوين اثرها بطريقة شائقة أو هو كما قا بعضهم تجسيم الجمال المطلق بالالفاظ. ومصادر الجمال لا تتحصر في جيل أو قطر ولكم اثرها النفسي يختلف باختلاف الافراد والجماعات وبالتالي يظهر في كل الله على منهام الخاص . خذ مثالاً لذلك هذه العبارة المشهورة للشاعر الانكليزي تنسون

Men rise on stepping stones of their dead souls.

فلو اتبمت فيها الوضع الاعجمي لقلت ﴿ ان الناسِ يصعدون على درجات من نفوس البالية او الميتة ﴾ وفي ذلك ما فيهِ من النموض وقد تُرجمت هذه العبارة نظاً باستخلاء الفكر الحقيقي فجاءت

أنما المر4 يرتقي العمالي سلَّماً من مرارة الاختبارِ

واليك عبارة اخرى من مجلّه اميركية : tropical epidemics preyed upon America وترجها — « مرت اجيال على الميركا تجاحها او تغنالها الاوبئة الاستوائية » ولو روعي فيها الحرف الانكليزي لقيل «لاجيال كانت ضربة الاوبئة الاستوائية تفترس اميركا (او تغنذي بافتراسها) » والفرق بين العبارتين فرق بين الاسلوب الانكليزي والعربي. ومراعاة الاسلوب اللنوي هو الذي بعتمده كبار الكتاب فيا ينقلونه عن اللغات الاجنبية ويشترط فيه ان لا يتنطس الناقل الى درجة تذهب بروح الفكر الذي يحاول نقله أ. كأن يخلط بين الاساليب الكنابية فينقل الرواية المؤثرة مثلاً الى عبارة المترساين القدماه او اصحاب المقامات ويستعمل فينقل الرواية المؤثرة مثلاً الى عبارة المترساين القدماه او اصحاب المقامات ويستعمل الموصف الخيالي اوضاعاً ضخمة لا تصلح الاً في الملاحم او المساجلات. ولا يلتبسن عليك هنا الفرق بين الاوضاع والافكار. فقد نقتبس افكاراً اوصوراً بيانية من لغات اخرى ونصوغها في قالب عربي بليخ فتزيد ثروتنا اللنوية .كقول المحدثين من اهل الادب — وضعة على بساط البحث — ذر في عينه الرماد — تم النصاب — انتخب المضارة الحديثة والبناها لباساً عربيًا قشيباً فجرت على الالسنة والاقلام!

#### 泰米辛

وبساوق التنكّب عن الاوضاع الدخيلة في الادب العربي التنكّب عن كل مبتذل وسخيف ولوكان من صميم اللغة . الادب يتناول جمال المبنى كما يتناول جمال المعنى واذا كان السخيف وهو من اصل اللغة ممنوعاً فاحر بكل ما يشتم منه راعة العجمة اللهم الا ما سبق اليه الاقدمون وصقلته الالسنة على محر العصور فاصبح من تراث اللغة ككثير من دخيل القرآن والادب الفديم. مثاله كرسي ، منبر ،حواري ، دمقس، ديوان، سرادق، حريال ، ترياق ، سجيل ، زنار ،صك ، صوابان ، قسطاس ، كافور ، ناي. وغير ذلك مما بمد في طبقة الفصيح

فالمبدأ الاساسي في منطقة الادب اذن ان يعمد الكاتب الى الكلام الاعجمي فيترجمه بكلام عربي فصيح عنا من غير العرب ويتناول الفصيح هنا من غير العربي الصمم ما عر به الاقدمون واستعمله كباركتابهم وشعرائهم ولا نعدل عن ذلك الا اضطراراً

### منطقة الملوم

وتتناول ما حقيق ونظم من المعلومات الطبيعية والاجتماعية كاصول الكيمياه والفلك والطبيعيات والطب والاقتصاد والآثار وعلوم النفس والاحياء وسواها . وغاية العم التوصل الى الحقيقة المثبتة ولذلك ترى اربابه يتوخون في ما ينقلونه الدقة او اداء المعنى خالياً من التعقيد والالتباس . على ان ما ينقلونه لا يتعدى احد امرين — بحرد Abstract وهو (الاسم المعنوي) ومحسوس Concrete او اسم الذات . فان كان الاول فعندنا انه لا مندوحة في الاغلب عن الترجمة لان اسماء المعاني النرببة تضيق حوصلة اللغة عنها . مثاله الالفاظ التالية :

condensation — erosion — force — efficiency — radiation — evolution — personality — culture — elasticity — characteristics vaccination — La Renaissance — asphyxie des racines — monopoly فنقول بالعربية — تكاثف — تأكّل - قو ق — كفاءة — اشعاع — نشوه ( او تطور) شخصية — ثقافة — مرونة — خواص — تلقيح ( تطعيم ) — دور النهضة — اختناق الجذور ( اي جذور الزرع لكثرة المطر ) — احتكار

ومثل الموصوفات المجرّدة الصفات على انواعها فانها تعتبر هنا من باب المنوبّات لا المحسوسات. فنقولمثلاً —عصبيّ - موصل جيّد - فعّال — آلي (اوعضوي) \_ اساسي — الحسوسات. فنقولمثلاً — عصبيّ - موصل جيّد - فعّال — اولي — علمي — الاسلكي — دستوري — جامد وجماد — حسّاس — اولي — علمي — nervous — good conductor — active — organic — basic — jelly — like — wireless — constitutional — solid — sensitive — primary—scientific.

ومن ذلك قولم التبنيج الايصالي Gravitational instability. المادة الدكونية specific gravity. المادة الحكونية الخاذي Webular theory. الرأي السديمي Webular theory وقس عليه الشرات بل المئات من هذه الاوضاع العلمية . ويستشى من ذلك مالا يمكن ترجمته ترجمة تحفظ المعنى الاصلى او تجري بسهولة على الاقلام وكذلك الصفات الناشئة من النسبة الى اساء ألف تعريبها فان الوضوح العلمي يقتضي بقاءها على لفظ تلك الاساء المعربة كقولنا لبناء تلفونية . دروس سيكولوجية . تجارب ميكانيكية . امر امبراطوري . مناظر سينائية . حزب ديموقراطي . اعصر جيولوجية . وما شاكل مما لا يترجم الا بتكلف شديد قد تضيم معة الفائدة

اما اذا كان المنقول من باب المحسوسات او اسهاء الذوات (Concrete) فله احكام ومبادىء نلخصها فيما يلى :

١ -- ما له مرادف قديم في العربية (اصبلا كائ ذلك المرادف او دخيلاً)
 فاستمال مرادفه اولى من تعريبه .ككثير من الاوضاع النبائية والحيوانية والطبية والفلكية
 التى وضها من سبقنا من علماء العرب

" — كل ما ألفت ترجمته وجرى في مجاري اللغة فيجب المحافظة عليه لانه أصبح من مادة اللغة ومن الحطا استبدال ترجمة جديدة به الأ أذا كانت أوضح دلالة وأسهل استمالاً . من ذلك : الحوهر الفرد (atom) الدقيقة (molecule) نواة (vertebral column) العمود الفقاري ( vertebral column) قائم (perpendicular) خريج او متخرج العمود الفقاري ( evolution) مذهب النشوء (evolution) كهرب (electron) رشاش (المتروليوز) برماني (amphibian) القواضم (rodents) شقائق البحر (sea anemones) المجاس برماني (budget) الفواضم (parasite) والبعض يقول طفيلية. ميزانية (budget) تضخم مالي (inflation) . وما الى ذلك في كتب العم القديمة والحديثة مما لا يمكن احصاؤه منا

غ — كل ما ليس له صورة او مثال في العربية اوكل ما يسهل ادخاله في نصاب اللغة ولاسيا اذا كان في ترجمته تكلّف ومشقة قد تضيع بهما الحقيقة المنشودة فتعريبه اولى. وعلى هذا جرى الاقدمون وتاريخ كل لغة شاهد بصحته . خذ الالفاظ النا لية :

Oxygen — Hydrogen — Radio — Bourse — Cinema — Geology

Manometer — Gorilla — Vitamine — Film — Bacteria — Battery

mperator - Manœuvre - Sodium - Balloon.

فاذا اعتبرت الغاية مى المباحث العلمية واعتبرت نشوه العشرات بل المثات من الاوضار المجديدة كل سنة وكيف تمنى اللغات الحية الراقية بتبنيها رأيت انه لا مندوحة لنا عن الا نعر ب هذه الالفاظ وامثالها فنقول — اوكسجين — هيدروجين — راديو — بورم سينها — جيولوجيا — ما نومتر — غورلا — فيتامين — فلم سركزيا — بطارية — المبراطور — مناورة — صوديوم — بالون . ولا تحرج في النقل العلمي الى قول مريقول بدل ذلك — مولد الحموضة — مولد الماه — الهانف اللاسلكي — المصفق - المندي او الهاتف — الحاكي — علم طبقات الارض — الى آخر ما حاولة بعض المتحسين من ذلك

والذي يراجع ما قام به علماء المصر العباسي من هذا القبيل والذين نسجوا على منواله في بده نهضتنا الحديثة يجد انهم جروا طبقاً للعبادئ الكلية التي حاولنا بسطها لم يشذا عنها الآ قليلا . وليس يشك احد اليوم ان الله المربية ملاًى من هذه المعربات وبعضم قديم جداً وانما ثبتت مع الايام و دخلت في نصاب الله أما لتعذر ترجمها ترجمه تمنع الالتباس والغموض او لنبو ما تُوجمت به عن الصيغ الصرفية من جمع و تثنية و تصغير و نسبة

\*\*\*

وهنا لا بد" لنا من القول ان بين العربية واخواتها من الارومة السامية علاقة حيويا وشبهاً كبيراً فما تشابه لفظة ومعناه منها (سواء كان ذلك في المجردات او المحسوسات استوى فيه التعريب والترجمة لان اللفظ مأخوذ عن احدى هذه اللفات اوهو من الاروم المشتركة بينهن . والفاعدة هنا ان يجري الناقل تماماً على منهاج اللغة المنقول اليها – فتقول في مدبحو (السريانية) وكوهن (العبرانية) ومتصهف (الحبشية) مذبح وكاهن ومصحف وكذلك : حكيمو – حكيم . ونبيو – نبي وسفنتو – سفينة . وطالو – طل . ويامو – يم . وقس عليه ما لا يحصى من هذه الألفاظ المشتركة . اما اذا بعد اللفظ والمعنى بين الاخوات السامية فحكم عما تقدم معنا في منطقتي الادب والعلم

اي المعاملات التجارية والصناعية والزراعية وما الى ذلك من ضروب العلاقات بين الناس. وهذه لا تخرج عند التحقيق عن منطقة العلوم بيد أنه يتوخى فيها الاقتصاد والسهولة والبعد عن التأنق او التنطس الادبى. ولذلك قد يتسع فيها باب التعريب. فلا بشترط في الانفاظ التالية : كرتون — سكر تير — اوبرا — بنك — افندي — بسكوت — ركت — ان بقال مقومى — ناموس — مغناة — مصرف — السيد — فرنية — طبطابة.

فذلك ما لا تقوى عليه المعاملات ومن العبث حمل الجمهور على هذا التكلف والاسراف . ولا يطبق قانون النرجمة عليها الا تحت شروط -- منها

- ١ ان تكون الالفاظ الاعجمية مما يمسر التلفظ به اومما ينبو عن المهاج العربي
  - ٢ أن يكون له مقابل في المربية ككانب بدل سكر تبر
- ٣ -- ان تكون من باب المجرّدات والصفات كقولنا شركة ضامة الحياة المحدودة
   وكل ذلك مرّ معنا في منطقة العلوم
- و خطأ المماهد المستقلة كه نشأ في بمض الاقطار المربية مماهد لنوية خدم بعضها الادب المربي خدمة تذكر . وقد عالجت مشكلة التعريب والترجمة فخبطت فيها خبط عشواء ولم تسفر جهودها عن نتيجة مرضية وذلك لاسباب اهمها
- انهم خلطوا بين هذه المناطق الآنفة الذكر ولم يراعوا المبادى، الاساسية فيها
   تطر"ف بمضهم فجملوا اللغة العربية وحدة قائمة بذاتها لا يجوز ان تأخذ من سائر اللغات او تعطيها فاندفموا يترجمون دون روية او بحث وزاد الطين بلة ما نشأ بعد الحرب الكبرى من بواعث النعرات القومية المتطر"فة حتى صرت ترى طائفة من الكتاب بأنفون من كل اعجمي" الصبغة ويحسبون التعريب منابراً للروح القومية
- ٣ لم يراع البعض منهم ما آني من سبقهم ولم يدققوا النظر فيه فاغفلوه كما فعلت طائفة من المترجمين في مصر وغيرها وابتدعوا اسماء جديدة لمستبات كانت قد ترجمت قبل عهدهم وجرت على اقلام الكتاب. فزادت بذلك الفوضى والبلبلة. قابل الاوضاع الملية في الكتب المصرية الحديثة بالاوضاع التي كانت مستعملة قبلاً تر ما نقصد اليه
- ٤ اصبحت هذه المعاهد اللغوية اقليميّة (١) واصبح للغة بواسطها مراجع متضاربة فظهر في الشام ومصر والعراق (واخيراً في لبنان) لجان علمية باسم مجامع كل منها يدّعي « وصلاً بليلي » ومعاهد العلم الكبرى في البلاد تجري مجراها المعتاد تنقل وتترجم وتصنّف غافلة عن عمل تلك المجامع او وجودها ولم يقف الام عند هذا الحدّ بل زادت روح الاستقلال اللغوي في الافراد ايضاً فاخذ المشتغلون بالم يعمل كلّ منهم كل يد و تطرّف بعضهم و تنطّس فتهجيّم على بعض الاوضاع العربية السائرة محاولاً أن يستبدل بها ما بسميه « فصيحاً » يحضرني من ذلك الآن ما يلى :

<sup>(</sup>١) وهي أيضاً غير وَثُمَة على مبدأ التمثيل العلمي وعضاؤها تنتخبهم جُنة انشئت اعتباطاً لا هيئات علمية منظمة

قصيحها في زعمهم	الالفاط السائرة	فصيحها و زعمهم	الالفاظ الماثرة	
الجلاذي	خادم البيعة (قندلفت)	قبض	وصل (ايصال)	
حنيٌّ جمعها حفو	متخصص	ناموص	كاتب	
أاطروحة	رسالة	خيزرانها او	5· : 11 5 ° .	
الايداع	التقاعد	خيفوجها او سُكانها	دفّـة السفينة	
البليت	الشيخ senator	الاً بَـن	وبطة الرقبة	
الممقب	السائق الحاذق	الناخذات	الربّان	
الجلجل	ألمنبه (الجرس المنبه)	الثقاب	الكبريت	
الفر"و ج	الستوة	تهاويل	تصاوير	

وقس على ذلك كثيراً غيره . قد تقول ولكن بعض ما ذكر من الاوضاع السارُ من غير اصل في المربية فأجيب ولكنهُ اصبح كذلك بعد ان قبلتهُ اللغة واصبح سها على ألسنة اهلها

### بجم عربي عام

غن من الذين يعتقدون بناموس النشوه والارتقاء وان الاصلح ببتى مع الزما وما التضارب في الآراء وكبرة المنازع الا علت يظهر به الصحيح ويثبت . وعلى ها الناموس جرت اللغة العربية منذ القدم فلو تحريت الالفاظ الجاهلية وما تلاها في الاسلا وقابلت ما بني منها الى اليوم وما اندثر لتحققت فعل الزمان في الانتخاب اللغوي . ٤ اننا في عصر غريب . عصر خطت فيه العلوم العصرية خطوات واسعة الى الامام ولها لا نبالغ اذا قلنا ان ما ظهر من المكتشفات والمخترعات العلمية في المائة السنة الاخيرة برا على اضعاف ما ظهر من ذلك في كل القرون الماضية ومعظم ذلك في القرن العشرين وسيطرد هذا التقدم وتتضاعف سرعته وبالتالي ستزدحم المات الحيية بكثير من الاوضا العلمية الجديدة ازدحاماً لم يعهد له مثيل . وعليه فسيكون عمل الانتخاب الطبيعي بطباللسبة الى حاجة الانسان وفي ذلك ما يحدونا الى القول بوجوب التفاهم بين الاقط العربية لثلا تزيد الفوضي ويغلب الهويش على المنطق . واذا كان هذا التفاهم لايتم الاباشاء مجم عربي فليكن مجماً عاماً عثل اعضاؤه الهيئات العلمية الكبرى في البلدان العربالوقية . واذي على سبيل المثال اقترح انشاء م في الفاهرة على الخط التالي

### (١) - يقوم بالدعوة اليهِ وزيرِ المعارف المعرية

- (۲) -- ترسل الدعوة الى (١) ادارات المعارف الرسمية في المالك والاقطار العربية المنظّمة (٢) الى المعاهد العلمية من رتبة جامعة (٣) الى المجامع العربية المنظّمة
- (٣) تنتخب كل من هذه الهيئات ممثلين او ثلاثة بحيث يكون عدد اعضاه المجمع العام نحواً من خسين
- (٤) -- يجتمع هذا المجمع مرة كل سنة ( مدة اسبوعين ) في القاهرة برئاسة وزير الممارف ويخصص الاجتماع الاول للتعارف وتأليف اللجان وتعيين مناطق البحث
- (٥) ومتى تم ذلك انفض المجمع وانصرفت اللجان في اثناء السنة الى درس مباحثها الحاصة وتمحيصها والى تهيئة قراراتها لتعرض على المجمع في دورته النالية . فاذا قررها نشرت في الجرائد والمجلات ليطلع عابها الخاص والعام

لا أنكر أن هنالك تفاصيل كثيرة لا بد من النظر فيها وليس ما أعرضهُ الا خطة عامة الفت البها نظر أهل الرأي وأقل فوائدها أنها تربط البلدان العربية برابطة أدبية وأحدة وتحول دون الفوضى اللفوية التي نرى طلائعها في كلّ مكان

رأي الدكتور محمد شرف وخلاصة مقترحاته

### اللغة العربية والحصطلحات العلمية ( تنمة مقاله المنشور في مقتطف قبرابر الماضي ) المقابلة بين القديم والحديث

يتّ صف التعريب في عهد العرب بحسن الاسلوب وتأدية المعاني بوجه التقريب، ويتصف النعريب الحديث بكونه تضيئاً او مسحناً باسلوب مضطرب لا يسوغه الذوق العربية وحسن ولم يمن عجباً امام هذا الفصور والاضطراب ان يقوم بعض الجاهلين بثروة العربية وحسن معداتها للتعبير، أو فريق المتهوسين للغات الفرنجية ، فيقول بعدم صلاح العربية لتأدية العلوم الطبيعية والطبيعة والطبيعة والطبيعة والطبيعة والطبيعة ويرمبها بالفصور والجمود . ولا ربب في انه يسسر على الطالب فهم هذه المعربات المشوقة ، ولا أن يدرس علومه باللغة الفرنجية من النبيقية أكتاباً معرباً بهذا الاسلوب ، لانه لا يستلذ قراء ته لعدم انسجام تراكيبي ، ولخلوه من التثبيت معرباً بهذا الاسلوب ، لانه لا يستلذ قراء ته لعدم انسجام تراكيبي ، ولخلوه من التثبيت وحسن التأدية والبيان ، ووضعه الكلمات في غير مواضعها . فلم يكن عجباً ان زهد أبناه العربية في لغتهم القومية ، حتى اصبحت في نظر الكثيرين عمن تعلموا في بلاد النرب كانها لغة قوم آخرين ، ولا غرابة اذا بارت سوق الكتب العلمية المعربة . ولذلك إنقسم كانها لغة قوم آخرين ، ولا غرابة اذا بارت سوق الكتب العلمية المعربة . ولذلك إنقسم

المنشئون من المتكلمين بالمربية من أهل الفلم والملم الى ثلاث شبَع بدُّ لي كُلُّ بحججهِ ويغيُّـل آراء خصمهِ:

- (١) قسم درس اللمات الفرنجية وقصر جهده على الناط المربية وملغ وملغ على ألفاط المربية وملغ ثروتها وسمتها ، يرى انخاذ الالفاظ الفرنجية الجديدة وأساليب صوغها ، وادخالها كما هي على حالها في لنتنا . وأسحاب هددا الرأي أكثرهم مصربون وقد بالنوا في تصوير قصور اللغة عن محاراة اللغات الحية
- (٢) وقدم حنبلي لا يرى شيئاً من ذلك ، ويوجب علينا ان نكون متبعين للسلف لا مبتدعين ، ويزهد كل الزهد في اينة استمارة من اللغات الاجنبية . وبعز على هذا الفريق ان تشوه لغة القرآن او تشويها أدنى شائبة من لشو او لكنة ، وير بأ بها ان يتنازع اسلوبها او قوامها اي فساد او انحطاط . وأنصار هذا الرأي بعض ادبا مصر والشام والعراق وفلسطين الذين تضلّموا من اللغة وتمكنوا منها وتدرّبوا فيها حتى استبطنوا خفاياها ، وعرفوا أصولها ومواردها وأسرارها ولكنهم غير متصلين بالحركة العلمية العالمية
- (٣) قسم ثالث بين هذين الرأبين، ويقول بأن خير الامور الوسط، وان الاصوب اتخاذ ما لا يمكن ان تحقيقة في العربية من الاوصاع المستحدثة، ولا يوجد فيها ما تؤدي معناه ، وإلباسه حلّة عربية .واما ما عدا ذلك ففيها ما يقوم مقامه ، وصاحب هذا المقال من أنصار هذا الفريق . فأصحاب الرأي الاول لا ينبغي لهم ان يغتر وا بوجود أنصار أقوياء ،الان ما ل مذهبهم ان نستبدل باللغة الفصحى الساسة لغة تكاد العامية تكون أحسن اسلوباً وأصح تبيراً منها ، وتشترك معها في عدم تفيّد الكاتب بقواعد النحو وأحكام الاعراب وأصول البيان او نظر الى البلاغة

أما الفسم الثاني الموسوم بشدّة التحفظ والاستمساك القديم فانهُ يزداد ضعفاً بازدياد تمسكه لان مآل مذهبه زيادة تشوّه اللغة بما يدخلها من الألفاظ رغما منه لجموده ووقوفهُ باللغة .وكيف تقوى حجتهُ على مواجهة الحقائق الآتية

(١) لم تخلق اللغة مرة واحدة ، ولم توضع في وقت واحد وأعا وضت شيئاً فهيئاً التدرُّج بحسب الحاجة إلى التمبير عما يتجدّد من الا حوال التي تتقلّب و تحوّل على الدوام ولا بد من نمو اللغة والزيادة فيها للابانة عن كل جديد يمرّ بالحواطر أو يقع تحت الحواس وما اللغة الا كسائر الاجسام الحية التي نمو ، وكل محاولة لمنعها من النمو سمى الى تشويهها

بالنزيَّد الحادث قهراً من دخول ما لا بد معرفته من أساء المستحدثات

(٢) وليس من المعقول أن يريد هذا الفريق باللغة أن تبقى دائماً كاكانت في الجاهلية أو صدر الاسلام . ولو نُشر أكتب كتّابها قديماً وطلب منه تأدية المعاني الحديثة لا شكل عليه التعبير واضطربت عبارته . ولا يخنى على كل من وقف على كلام العرب واخبارهم ان العربية استحالت كثيراً في كل عصر من عصورها عما كانت عليه في الجاهلية أو صدر الاسلام ، باتصّال العرب بالفرس والسريانيين والكلدانيين والاحباش والروم واللاتين والقبط واتساع تصوراتهم وتغير أحوالهم ، فوضوا اسماة وافعالاً لمكل والروم واللاتين والعبولة . ومن ما استحدث لدبهم ، وجارتهم اللغة في النمو وتحول الاسلوب الى المين والسهولة . ومن ما استحدث لدبهم ، وجارتهم اللغة في النمو وجداً لافاً من الالفاظ الدخيلة التي استعارها العرب مرسار لغات هؤلاء الاقوام ، لاحتياجهم اليها لحلق لغتهم منها واستعاتهم بها على تأدية المعاني ما استحدثة ، واعتبروها من الفصيح

(٣) ولقد كانت العربية في عصر نهوض الاسلام كسائر اللغات الحية الآك ، الانجليزية والفرنسية والالمانية والطلبانية ، مستوفية لحواص الحياة والمرونة قابلة للنمو والزيادة . فالذين يريدون الرجوع باللغة الى الازمان الاولى ، ويوجبون علينا الوقوف بها يقفلون باب الاجتهاد والابتداع ويعملون على موت اللغة وزهد الناس بها ، بتضييق السبل على المنشئين والمر بين

### النهضة الحديثة ومستقبل اللغه

لم بمق الحاجة الى العلم والشعور بشدة لزومه خفيّة على سواد الناس . يُستدلُّ على ذلك بالاندفاع المتزايد الى المدارس الثانوية والعالية ، وبانتشار الحبر الدواع المتزايد الى المراز ثفافة صحيحة باقتباس علوم النربيين ، وبزايد الذين يسدون في الارض شهالاً وغرباً نتحصيل علوم الفرنجة بمختلف لفاتهم . ومن مظاهر هذه النهضة تجدُّد العناية بالعربية وازدياد عدد المتوفّر بن على خدمتها وإحياء شأنها والرغبة في رد العجمة والرَّطانة عنها ، ورفعها نجاراة اللغات الحية بالسير بأوضاعها على السنن التي تلقيناها عن السلف أو التي نبتدعها و نتواضع عليها تواضعاً يحسن أن تقرَّم سسار المجامع الله وية التي أنشت والتي ستنشأ وإشار الالفاظ العذبة السهلة على الحشنة ، وفقاً لروح الحضارة العصرية التي تعلم الحسن والجي ستنشأ وإشار الالفاظ العذبة السهلة على الحشنة ، وفقاً لروح الحضارة العصرية التي تعلم وزى مما يكتب في الحرائد بالحاف في طلب تأسيس مجمع للغة في المعن بمجامع الشام والعراق ومن السعي الى وضع كتب محوية جديدة متقنة القواعد، مصر بشصل بمجامع الشام والعراق ومن السعي الى وضع كتب محوية جديدة متقنة القواعد،

للائم العقول الحديثة وتسهّل الإحاطة بالعربية ، ومن الرجوع الى تعليم مبادئ العلوم العالمية بالعربية في المدارس الثانوية دليلاً على رغبة اكبدة في إحياء العربية ، وبرها ماً على ان ابناءها بدأوا يشعرون أن حياتهم بحياة لنتهم وأنهم مكلفون بحاية ذمارها . ولو تنابعت التاكيف العلمية التي ظهرت في عهد محدعلي واسماعيل ولم تحرم مصر من مواصلة تدريس العلوم العالمية بالعربية لما أعوزنا اليوم تعبير في علم منها ، ومهما بامت درجة تحصيل العلم بلسان غريب فهضمة وإساغتة لا يتمان الأ بالاستعانة على فهمه باللسان القومي

ونعتقد أن المعجم الذي وضعاه ، وهو أبسط المعاجم الانجابزية العربية وأوسعها ، قد ألتي نوراً ساطعاً أمام الناهضين بالعربية والراغبين في تحرير الفاظها المتعلقة بالعلوم الطبيعية والعلبية ، وان لم يكن ذال لهم أكثر العقبات فقد كشف لهم عن الشُّغَسر التي تقف في طريقهم. وقد اعتمدت وزارة المعارف المصرية الاصطلاحات التي جاء بها فخسطو ما به خُسطى واسعة في سبيل توحد الأوضاع العربية المتعلقة بهذه العلوم ودفع الفوضى اللفظية التي كنا لعانها ، وليس لي في هذا المقام متسمع للافاضة في شرح اسلوبنا في التعريب والقواعد التي عوالنا عليها في صواغ الأوضاع الحديثة ورأيناها جديرة بالاتباع ، وحسس الشادي الأطلاع عليها مشروحة شرحاً و فياً في مقدمة الطبعة الثانية من المعجم

### ىزىك نرى

انهُ لا مندوحة عن انشاء مجمع لنوي علمي يضمُّ خيرة أهل الفضل من العلماء ويتَّـصل الصالاً وثيقاً بمنتديات اللغة في الشام والعراق والمغرب وفلسطين . ولا بدَّ من ان منبّه أولي الأمر الى الامور التي مجملها بعدُ اذا أريد من المجمع أن يكون مثمراً

(أولاً) يقوم المجمع بوضع معجم حديث وافرلفة العربية ، يكون نبراساً لكتاب العربية يهتدون بهديه فتهمل الألفاظ التي تقادم الهد على نبذها والتي لم يستعملها سوى الأعراب الحوشيين المتوغلين في البداوة والألفاظ التي عدليا عنها الى أخرى أسهل وأخف وتذكر الألفاظ التي استحدثت منذ وضع المعاجم القديمة وينص أستحدثة أو التي عربت منذ القديمة لأنها لا نحتوي الالالفاظ الفصحي القديمة دون المستحدثة أو التي عربت منذ وضع هذه المعاجم وتشرح الألفاظ المبهمة أو غير الصريحة التأدية شرحاً وافياً وتعرف تعريفاً مطابقاً للعلم الحديث ، مع ذكر الفوارق بين المترادفات واشباه المترادفات وتخصيصها ويصلح ماكان مصحفاً وأغلق فهمه ويخرج على وجهه الصحيح ، ويكتفى من اللغات المتعددة في الكلمة بما حو أفصح وأعلى ، وتذكر الجوع القياسية فقط والتصغير ، وتحيا المتعددة في الكلمة بما حو أفصح وأعلى ، وتذكر الجوع القياسية فقط والتصغير ، وتحيا

بعض الألفاظ التي يظنها البعض مهجورة أو ميتة وما هي كذلك بل يجدر بنا بعثها واذاعتها ويعاد شرح الالفاظ التي تغيرت معانبها المشروحة قديماً بتغيرالزمن أو الاصفاع او ضاقت بالمعاني الحديثة بفعل الحضارة ، كل ذلك مع تخير الالفاظ السهلة المأخذ والتلتي وايثار العذب المسمع على المستثقل وتفضيل ماكان موافقاً للذوق العصري المصقول ورفض استعال ما شنع تا لفه او تطلب الكلفة في النطق به ويستشهد با يات مألوفة من القرآن أو الحديث والشعر الفديم فقط . بذلك تتوحد الالفاظ المستعملة في الاقطار المختلفة الناطقة بالعربية وتدفع الفوضى اللفظية التي نعانبها

(ثانياً) وضع مُعجم فرنجي عربي المصطلحات العلوم والفنون يكون دليلاً بركناليه العلماء وسفراً جامعاً لما يخفف به عنهم ما يلاقونه من السيّ في التعبير والتأدية الحسنة وذلك بالبحث في المعاجم الحديثة العهد بالوضع وفي كتب العلوم التي نقلها العرب واتخاذما يكون موافقاً وباشتقاق الفاظ جديدة من اصول عربية ، تؤدي المعنى تأدية مجيزة ، جرياً على الصول الاشتقاق العربية ولو لم تذكر هذه الالفاظ في المعاجم القديمة

وبتعريب الالفاظ التي يكون لساننا خلواً منها ولا مقابل لها فيه حتى تجري على الاوزان العربية

(ثالثاً) ينبغي أن تكون أكثرية أعضاء المجمع من المختصين بالعلوم الطبيعية المتوفرين على مباحثها وأن يساعدهم في ضبط الالفاظ التي يختارونها طائفة من رجال اللغة الذين يحفظون فقهها وأسانيدها وأن يضم المجمع بعضاً من رجال الصحافة وخيرة الشعراء المشهود لهم بسعة العم والكفاءة لأنهم عليهم المعول في اذاعة الألفاظ التي يتخيرها

(رابعاً) تنشيط المؤلفين والمعربين بالاعلانات والجوائر على وضع الكتب في العلوم المختلفة مستعملين فيها الألفاظ التي يتفق عليها لأن الألفاظ في المعجم ميتة لا تتقد شعلة الحياة فيها إلا في سطور المؤلفين

والعلاّمة لطني السيد بك الجالس على كرسي المعارف هو الآن قبلة أنظار المهتمين بالمربية وقد سبقله في خدمتها كثير من المآثر والمحامد فان نجح في انشاء المجمع ووفّق الى الغرض منهُ خلّد له فحراً مبيناً والسلام ي

# العين اللاسلكية الساحرة

مصباح صغير من الزجاج ، مفرغ من الحواء او قريب من المفرغ ، زجاجه مطلي من داخله بمدن البوتاسيوم ولا يحتوي في قراغه على شيء سوى حلفة دقيقة من معدن البلاتين أ ستنبط من خس سنوات فقط فصار يستعمل الآن في قياس قوة النور الذي يصل الارض من الكواكب على بُعدها ، وتبنى عليه عد ادات دقيقة تحصي ما يمر في الشوارع من السيارات ، ويوضع في آلة تدخلها لفاتف التبغ (السيجار) من احد طرفيها فيفر ق بين هذه اللفائف بحسب لونها ، ويستعمل في الآلات التي تصنع بها الصور المتحركة الناطقة فيحول النور الى نبضات صوتية اذا اصابت سماعة تلفون صارت كلاماً مفهوماً ، ويدخل في التلفزة وادواتها فيجمل اشعة النور المنكسة عن الاجسام تغيرات في قوة التيار الكهربائي تنقل لاسلكيًا الى اقصى اقاصى الارض

هذه هيالميناللاسلكية المجيبة التي اطلق العلماء عابها اسم البطرية النورية الكهر بائية. فما هو سرُّ فعلها العجيب على بساطة تركيبها /

\*\*\*

لتعليل ذلك يجب ان نعود الى المذهب الطبيعي الفائل بان كل الاجسام المادية مؤلفة من دقائق وان كل دقيقة منها مؤلفة من جواهر وان كل جوهر مؤلف من بروتون تدور الكهارب حوله كأنها السيارات في النظام الشمسي . وان عدد الكهارب في عنصر من المناصر واحد في كل جواهر ذلك المنصر في احوال عادية . فاذا كان الجوهر في حالة طبيعية كانت كهر بائيته أسلبية السلبية السلبية كانت كهر بائيته السلبية السلبية

ولكن إذا حدث للجوهر ما حمله على انه يفقد احدكهار به سمى إلى اَجتذابكهرب جوهر آخراليه لذلك يقال أن شحنة هذا الجوهر الكهربائية شحنة ايجابية. أما أذا حدث للجوهر ما جمل بين كهار به كهر با زائداً عن العدد الطبيعي كان ميل هذا الجوهر الى اطلاق كهر به الزائد. فالجوهر الذي بين كهار به كهرب زائد يوصف بانه جوهر سلبي أن شحنته الكهربائية شحنة سلبية

ومن الصفات الخاصة التي تنصف بها بعض المناصر كالبو تاسيوم والروبيديوم انجواهرها تطلق بعض كهاربها أذا وقع عليها نور الشمس. فانك أذا عر ضت لوحاً من البوتاسيوم لنور

الشمس تطايرت من سطحه كهارب عديدة. فاذا استطعنا ان نسيطر على هذه الكهارب المنطلقة وان نسيسرها في دورة كهربائية احدثت حركتها تياراً كهربائيًّا . ولما كان عدد الكهارب التي تتطاير من سطح البوتاسيوم بزيد او ينقص بزيادة النور و نقصا نه كان التيَّار الكهربائي الذي تحدثهُ هذه الكهارب خاضعاً في قوته وضعفه لقوة النور وضعفه

والعين الكهربائية: او البطرية النورية الكهربائية ، كما قدمنا أنبوب مفرغ او يكاد يكون كذلك بعض زجاجه مغطى من داخله بطبقة من معدن البوتاسيوم الذي يتأثر بالنور وفي وسط الانبوب حلقة دقيقة من معدن البلاتين غالباً متصلة بقطب البطرية الايجابي بسلك دقيق. وغشاء الانبوب الذي من معدن البوتاسيوم متصل بقطب البطرية السلى

فاذا وضع هذا الانبوب في مكان مظلم لم تقمكن البطرية من توليد تيار كهربائي فيه لانه لا يوجد اتصال بين قطيها السلبي والايجابي ولكن متى وقع النور على الانبوب تأثر غشاة البوتاسيوم فتطايرت من سطحة الكهارب فتجذبها الحلقة البها لان كهربائيتها ايجا بية فتسري في الحلقة والسلاء المتصل بها تياراً كهربائيناً. ولما كانت جواهر البوتاسيوم قد اخذت تفقد كهاربها بفيل النور تأتها كهارب اخرى تحل محالها من طرف البطرية السلبي وهكذا يحدث التيار الكهربائي في الانبوب وما يتصل به من جراء وقع النور على ظاهره. فاذا زاد مقدار النور الواقع على خارج الانبوب زاد عدد الكهارب التي تنطلق من غشائه الداخلي وزادت قوة التيار الكهربائي الذي يولد على الطريقة المتقدمة. واذا ضؤل النور قل عدد الكهارب المتطارة وضعف التيار الكهربائي

\*\*

وبجب التفريق بين بطرية الساينيوم والبطرية التورية الكهر بائية. فالساينيوم معدن او شبه معدن موصل الكهر بائية يتأثر بفعل النور فتقل مقاومته للسكهر بائية اذا وقع عليه ثم زيد أذا حُسجب عنه . لذلك استعمل اولا في نقل الصور الفتوغرافية سلكيًا ولاسلكيًا . ولكنه بطي التحول بين القوة والضف لا يصلح للنغيرات السريعة التي تستلزمها وسائل النقل اللاسلكية . فحلت محالة البطرية النورية الكهر بائية حين استنبطت منذ خس سنوات لانها اسرع فعلا وادق صنعاً . وهي فوق ذلك تولد التيار الكهر بائي بتطار الكهارب من سطح البوتاسيوم كما تقدم

وقد استعمل بعض المستنبطين هذه البطرية في آلات مختلفة غير ما تقدم . منها ما يدق



الاستاذ ادغار طويل السوري الفرنسي المقيم بباربس وأمامهُ تلفازهُ وهو يحسب من أكبر المفتطين بالتلفزة (الرؤية عن بعد) مقتطم مارس ٩٠٠ مقتطع مارس ۲۰۹۷ امام إلصفحة ۲۸۶

# العين اللاسلكية العجيبة

هذه الصورة توضح الحقائق التي من الواح الظواهر الجوية . وتستعمل كرناها في المقالة المقابلة . فني الزاوية , كذلك في المعامل لتقيس كثافة أخات

الذي فيها ، فاذا زادت الكثافة عن الحد المين قرعت جرساً. اما الرسم الذي في أعلى الصرة المصباح من الزجاج غمير شفاف امنال الصابيح الكهوباثيسة التي تستعمل للزينـة في القصور وفي ائنامة الشوارع وقد أنسر ووضع أمام



سفلالصورة رسنم يسين مين اللاسلكية التي اطلق oldal Light اسغ البطرية النـــورية النكهر باثية وهي ڪر ه يە ئەرغە جانب مها مبطن عسدن البو تاسيدوم وفهما حلفة من البلاتين يصابها بقطاب البيطرية الایخان سلات

لینی مر

معدين . وفي الزاوية اليسرى بطريسة إ البطرية المدكورة لتقيس شفوف هذا الزجاج كهرباثية نورية شديدة الاحساس حتى اذا | اي لتفيس مقدار النور الذي ينفذهُ . وقد و تعنيمة لطيفة وحجب الشمس دو أنت استعملت هذه البطرية في ادوات لاسلكية

لك بنحريك ارة نخط خطوطاً على لوح المختلفة هي من اعجب المجائب كماتري

جرساً كهربائيًّا أذا حال ظل خفيف بين | مقدار النور الذي ينفذ أنواعاً مختلفة من البطرية ومصدر النور الذي يقع عليها . لذلك الزجاج الذي يستعمل في مصاييح الزينة تستمل هذه الآلة في حفظ خزائن البنوك. كَا رَى في الصورة ويفاس بهما شفوف فتوضع البطريات في الماكرن خفية حول | الورق والانسجة وطيوف الالوان المختلفة

الخزائن فاذا افترب السارق وحال مين في صناعة الاصباغ ونضوج الأنمار اذاكان

البطرية ومصدر الذ ورقرع جرس فرعاً عالياً ينبشهُ الحراس او اذا شئتان تضع مكان الجرس جهازاً ينفث غازاً خانقاً او يطلق رصاصاً مودياً كان لك ذلك . وصنعت بها آلات اخرى توضعفي الممامل فتدق اجراساً تنبسهُ المدرين الى ان كثافة الدخان في

المستنبطات اللاسلسكت أأنى حققت أو ينتطر نحقيقها ١ \_ التلفراف اللاساكي \* ٢ \_ التلفون اللاسلكي وأذاعة الاخبار والخطب والموسيقيوما الها \* ٣ ـ استنباط نشام البيم (الأمواج الفصيرة الموجّهة )وربط العارات المختلفة بالمحادثات التلفونية اللاسلكية \* ٤ \_ نقل الصور الفو تمر افية لاسلكيُّـا \* ٥ \_ التلفزة ( الرؤبة عن بعد ) والنكتوفيزبون ( اي الرؤية في الليل) \*٦- النوراللاسلكي \* ٧ \_القوة اللاسلكة \*٨\_ الصورالناطقة اللاسلكية

لونها دايلاً على نضوجها, ويقول الدكتور أيقس انهٔ لا يعد ان تمكن بوماً ما من استخدام قوة الشمس المنتشرة ن غصاء عولمات كرباثية سنية على مبدل البطرية أورية الكهر بائية. واهم من ذلك الآن ماشرع ومنهم في محقيقه وهواستعال هذه الطرية الساحرة

في كتاب اومجلة الى اصوات مبينة فيستطيع المميان أن يقر أوهاعن طريق الاذنين. فاذا لم يكن للبطرية النورية الكهربائية التي تقدم وصفها الآ الفائدتين الاخيرتين لكني

المعامل زادت عما تقضي به قوانين المجالس / لتحويل النور المكوسعن الحروف المختلفة الصحية العامة . وصنع علماء الفلك الطبيعي آلات دقيقة لقياس حرارة الشس وسار الكواكب والسيارات . و بنت الشركة الكهر باثية المامة بالولايات المتحدة الامعكية مقاييس دقيقة على هذه البطرية يقاس بها أ مستنبطبها ومتقنيها فحراً وخدمة للم والسران



# فحم حجري من الكرنب (الملفوف)

### عجائب الكيدياء الصناعية

غداء من نشارة الحشب — ليمونادة من قشور الفول السوداني — خشد من القش تطن من سوق الموز — المستبطات الكيماوية الحديثة تفوق الحرافت غرابة

منذ بضعة اسابيع رقي منبر الخطابة في نادي معهد كارنيجي الفني بمدينة بتسبرج الاميركية عالم من مدينة هيدلبرج الالمانية المشهورة بمدرستها الجامعة ، فأعان بصيغة التوكيد تمكنة ( بعد ان قضى اثنتين وعشرين سنة مكبًّا على التجارب الكياوية ) من صناعة الفحم الحجري صنعاً كياويًّا ، وذلك من الخشب والكرنب وحطب الذرة ا

وكان ذلك الخطيب يلتي خطابه ، بصوت خافت غير مؤثر ، من تقرير وفي عويس كان في يدم ، وماكاد يفرغ من الفائه حتى دوت ارجاء النادي بتصفيق السامعين تصفيقاً حادًا وكانوا من صفوة علماء الخافقين أصغوا الى الخطيب وكان على رؤوسهم الطير ، وهم الذين ديدنهم التروي في الحكم ، ودأيهم مقتالتظاهر لغير سبب خطير، ونبذكل رأي فطير هؤلاء العلماء الذين شهدوا المؤتمر الدولي الثاني الخاص بالفحم الحجري الماين (١) والخطيب الذي اعلن الاختراع هو الدكتور فردربك برجيوس — إذ تناول احد عشر رطلاً من مادة السليولوز وهي المادة الخشية في كل الذانات — فمزجها مزجاً نامًا بالما ، وضع المزيج في وعاء محكم العلق حتى لا يصل اليه الهوا، ثم سخسنة الى درجة ، ٩٤ مقياس فارنهيت وبعد ثني وضع المواء في رصاص مصهور حيث ترك أربعاً وعشرين ساعة ومحتوياته تطبخ بحرارة الرصاص ثم قطع تلك الحرارة الهائلة عنه وجعل يطلق الغاز ومحتوياته تطبخ بحرارة الرصاص ثم قطع تلك الحرارة الهائلة عنه وجعل يطلق الغاز الذي تولد في الوعاء في اثناء الطبخ وترك السائل حتى برد وتجمد فكان الناتج الحد عشر رطلاً من الفحم الحجري الصناعي ا

ولو أردنا التوسع في المعنى لصح لنا القول: إن الدكتور برجيوس خطيب الحفلة التي نحن بصددها قد ظفر باكثر من ذلك، وطُـفُـر طفرة تخطى بها عصوراً طويلة إذ أُ تيح لهُ في مدى ٢٤ ساعة فقط إنتاج مادة لا غنى الناس عنها، مادة تقضى الطبيعة في

<sup>(</sup>۱) هو اكثر انواع الفحم الحجريشيوعاً ويحتوي من الكربون مقداراً يتراوح بين ٦٠ و٧٠ في المائة - وهو ذو اصناف شنى ومنه تستخرج مثات من المواد السكيماوية الحديثة

خلفها ٢٤٠٠ قرن — فاصبح هذا الخترع وفي وسمه تحدى الطبيعة في نهار وليلة ، وذلك باختراعه الذي سيفضى حتماً الى منع كارثة عامة تقع عند نفاد الوقود من المالم وهي المجاعة الوقودية التي ما فتى والعالم مهدداً بها في مستقبله

وقد أذاع في المؤتمر نفسه الدكتوركارلكروتش مدير نقابة معامل الاصباغ الالما نية نبأ لفت أنظار مندوي الدول في ذلك المؤتمر الحافل ، بأن وصف طريقة لصنع الغازولين « البترول النتي المستعمل في الوقود» الصناعي ورواج سوقه ، وهو الذي ينتج من الفحم الحجري اللين -- وقرر انه في السنة الماضية كان النانج من الغازولين الصناعي في مصنع النقابة عدينة ليونا بالمانيا ٧٠٠٠٠ طن وفي هذا العام قد ينتج ٢٥٠٠٠٠ طن

واليك تفصيل ما سبق في هدذا السبيل من وجهة النظر العملية والعلمية . قل زيت النفط (البتروليوم) فارتفت اسعار الوقود ارتفاعاً فاحشاً أوجس له الالمان خيفة فلم يسم علماء الكيمياء منهم السكوت على تلك الحالة السيئة بل شمروا عن ساعد الجد ولم يفتروا عن العمل حتى تسنى لهم نحويل الفحم الحجري الطبعي الى زيت معدني وذلك بطرق شتى . فكان عملهم هذا نموذجاً ثانياً لما فعلته المانيا في اثناء الحرب الكونية حينها انقطعت عنها النترات بسبب الحصر البحري الذي ضربته عليها حلقة من مدرعات الحلفاء فلجاً علماء الكيمياء الالمان الى الجو فاستخلصوا منه النشادر الصناعي وكانوا قبلئذ يستوردونه من بلاد شيلي في نترات الصودا الشيلية المشهورة

ولو تأملنا خطورة استنباط الزيت الصناعي وبحننا في مقدار تأثيره في علاقات الدول بعضها ببعض وتفحصنا عن مدى أثره في السلام العام ورخاه العالم لذهلنا وادركنا عظم الفوائد التي يحبوما بها علماء الكيمياء

والواقع أن الذي قام به علما الكيمياء في معامل التحليل الكباوية هو تناولهم جرائيم حربكونية عتيدة ووضعها في أنابيب الاختبار الكياويثم إذا بتها حتى تفنى من الوجود الان كثيرين من الباحثين يرون انه لا مناص من اشتباك الدول في حرب أخرى زبون لاجل الاستثنار بمنابع النفط

وماكاد الدكتوركروتش يحتم خطبته حتى اعتلى المستر زر ندين سكرتير لجنة الوقود في المجلس الوطني بمدينة برلين فأماط اللئام عرب المنافع الاقتصادية المظيمة التي يجنيها الناس من استمال الفحم الحجري السائل الذي تمكنوا من إسائله بطريقة التقطير فقال إن هذه الطريقة لا تفيد فقط في منع الاحتمام بتلاشي المدَّخر من الفحم الحجري

الارضي تلاشياً بطيئاً بل يستطاع بواسطتها الاستغناء عن ثقله المتعب وضغط التراب والرطوبة الملازمين لذلك الوقود في حالته الراهنة

ثم أعلن عالم الما في آخر وهو الدكتور فرتز هوفمان أنه استنبط صمناً مرناً «كاوتشوك او لستيك» من الفحم الحجري وذلك في معمله الكيماوي ، غير أنه برى ذلك الصنف الصناعي من الصمغ المرن يحتاج الى نفقات باهظة في تحضيره فتفوق أسعاره أنمان الصمغ المرن الطبيعي ولمكنه وطيد الأمل في نيل بنيته يوماً ما بتجاربه المتواصلة حتى يتسنى له تقليل النفقات ما أمكن وعرض مصنوعاته في السوق بمقادير وافرة وأثمان منخفضة

\*\*\*

إذن قد قام المؤنمر بمرض طائفة من المستحدثات التي تدل على تحقق أحلام العلماء وهذا نما سيفضي الى احداث انقلاب خطير في طبيعة الاشغال والصناعات ويجعل منافعها محسوسة في دور الملايين من الحلق وفي معيشتهم اليومية في أنحاء المسكونة بأسرها

وما اقتصر العلماء على استنباط الزيت من الفحم الحجري ولا استحداث الفحم الحجري من الكرنب بل انتجوا كذلك غازاً مشتملاً من الماء وكحولا خشبيًّا وصابوناً وادهاناً صالحة للمذاء — و لعلَّ اليوم الذي يتمكنون فيه من انتاج لحم خنزبر مماح صناعي ليس بعيداً ا وهذه كلها أشياء عتيدة أي يرجى اتمامها في القريب العاجل بما يبذله العلماء من الجهد العظيم كما ثبت ذلك في المؤتمر المذكور

وقد أنيح بواسطة تلك الصناعة انتاج فم كوك انفع من الفحم الحجري النيء نفسة وأصباغاً أبهى من الوان قوس قزح وعطوراً اذكى أريجاً من الازهار، وغيرها من الاشياء الصناعية التى تفوق ما أبدعتهُ الطبيعية بما توفر للناس وسائل الرفاهية والسرور

وحوالي ذلك الوقت نفسة أعلن المستر ماكدويل رئيس شركة الساد بمدينة شيكاغو اختراعة طريقة لاستخلاص الساد من الفحم الحجري ولا بدّ ان ينشأ منها نفع عمم للزراع في تسميد الذرة والشعير والحنطة الشتوية والقطن. وفد اكتشفت هذه الطريقة عرضاً في

<sup>(</sup>١) الاشراسين مادة هيدركربونية تنتج من تقطير قطران الفحم الحجري وهي مصدر الاليزاربن الصناعي — والاليزارين مادة حمراء ملونة كانت تستخرج سايقاً من الفوة

اثناه استخلاص النشادر من غاز الانارة للتخلص من رائحنه الخبيئة

وقبل ذلك بيضة أسابيع أذاع عالمان المانيان من علماه الكيمياه على الملا عجاحهم في صنع غذاه من الخشب أو يمنى أوضع صنع السكر من نشارة الخناب وما لبثنا أن جاءنا نبأ مدهش من فرنسا هو في الحقيقة أغرب بما تقدمه وهو أن عالماً من علمائها حوال الفحم الحجري الى ماس (١) وقد لا يمضى زمن طويل حتى تزدان به نحور غانيات أمريكا وتتحلى به سواعدهن البضة

إذن هذه سلسلة من الحوادث العامية قد ألفت في رُوعـنا مرة اخرى ان الكياوي العصري لم يقصر همتهُ على وراثة صناعة الكيمياه القديمة كماكات في العصور الوسطى بل قد انقنها وبلغ فيها شأواً بميداً

فالكياوي الحديث على عكس الكياوي في الازمنة المظلمة — حين كان بسمى الساحر الاسود — يأتي بالمجاثب لا ليدهش شهوده ويربكهم بل لينير أذهانهم ويوصح لهم الفوى الفامضة التي تحيط بهم من كل جهة من جهات الطبيعة ثم تسخير تلك الفوى لاجل زيادة الهناءة والرخاء . وقد أزف اليوم بل حل فعلا الوقت الذي فيه يقوم العالم الكياوي بتغذيتنا وكسائنا وتدفئة بيوتنا وانارتها وامدادنا بالوقود الضروري للآلات التي نستخدمها في انتقالنا والتي تقوم بحاجاتنا اليومية الضرورية

وقد جاء نا النبأ الذي فحواهُ إن العلماء قد افلحوا في تحويل نشارة الخشب الى غذاء في الوقت الذي ورد فيه تقرير من المانيا يؤخذ منهُ ان معمل تحليل كباري شرع في صنع ملابس من صفاع رقيقة من معدن الاليومنيوم لتحلُّ محل الصوف والقطن

وابلغ الدكتور ورن إملى احد عاماء مصلحة المقاييس بالولايات المتحدة فريقاً من أعضاء الجمية الامريكية الكياوية ان ليمونادة مصنوعة من فشور الفول السوداني والنخالة ستظهر في السوق قريباً ، ولا يحول دون ظهورها حالاً سوى ضرورة وضع اسم مختصر لها بدل الاسم الذي سموها وقتيًا به وهو xylotrihydroxglutaric acid وقد صنع الدكتور لنش الموظف بمصلحة الانتفاع بالمواد المهملة بالولايات المتحدة حريراً صناعيًا من قشور الفول السوداني

وهناك مئات من علماء الكيمياء في العالم يشتغلون في تحويل المواد العاطلة المهملة الى

<sup>(</sup>۱) هو جيمس باسيت الكيماوي الفرنسوي والمقصود هنا صنع حجارة كبيرة من الماس لات الكيماوي الفرنسي مواسان كان اول من حقق المبدأ الدي يصنع به الماس من الفحم ولكن الإلماس الذي صنعه كان ذربرات دتيقة

اشياء نافعة للجنس البشري . فجدير بنا ان نسمبهم « سحرة العلم الحديث » ومنهم شاب من جزار الفيليبين اسمة بالينفاو اخترع منذ زمن غير بسدمادة نحل محل القطن وقد استخرجة من سوق شجر الموز بطريقة تشبه تلميع القطن بالصودا الكاوية حتى يماثل الحرير في لمعانه وتقوم الطريقة المشار اليها بتقشير السليولوز المحيط بالالياف فتصير بيضاء ناصعة صالحة للنسج من غير غزل سابق ثم ان مقادير عظيمة من سوق النباتات في الاقاليم التي تزرع فيها الحبوب في الولايات الوسطى الفربية من جمهورية الولايات المتحدة حيث لا توجد غابات تحوال الآن الى خشب صناعي بها وذلك بلصق الالياف بعضها ببعض حتى يتكون منها الياف طويلة

وفي معمل التحليل الكياوي الخاص بمصلحة مناجم الولايات المتحدة بمدينة بتسبرج قد استخلصوا ثلاثة جالونات و نيفاً من الشمع الخام وذلك من طن واحد مر الفحم الحجري المستخرج من مناجم ولاية يوتاه. وكانوافي بدء الامر قد استفاوا اثنين وثلاثين جالوناً من القطران من الفحم الحجري ثم اسفرت التجارب التالية عن استخراج احد عشر في المائة من الشمع الحام. وقد اعلن العلماء الكياويون الذين اكتشفوا ذلك أن مقادير كبيرة من الشمع الحام لا تقل جودة عن المادة التي تستعمل الآن في شمع الاضاءة عكن استخراجها من القطران بقليل من التعب

ومن غريب ما روي ان عصفوراً غريباً قد علّـم الصناع الانكليز في غويانا البريطانية كيفية الحصول على مادة تستعمل بدل القطن ،وذلك من نبات عديم النفع اذكانوا يرون الطائر وهو يبنىءُ شُدُّ ، عواد اشبه بالقطن فثبت بالفحص ان الطائر اخذها من نبات آخر وعالجها طبق المرام

وجا الباحثون ببذور ذلك النبات وجذور م الى انكلترا منذ ثماني سنين فأصبحالاً ن ما ينتج منه بتراوح بين ثلاثة ملايين رطل واربعة ملايين رطل من هذا القطن الصناعي الذي بزرع في ولايتي اسكسوصسكس وهما الولايتان اللتان لم تصلح فيها زراعة الحضراوات على الاطلاق قبلاً . ولم يكتف ولاة الامور بالانتفاع باراضي تينك الولايتين على ذلك الاسلوب بل يقال ان القطن الصناعي الذي يستغل منهما جيد كالقطن الطبيعي وارخص منه ٢٠ ملياً في كل رطل انكليزي

اما مسألة تحويل نشارة الخشب الى طعام وهي من اغرب الامثلة الكياوية على الانتفاع بالمواد المهملة فقد تمت بطريقة هيئة تقوم بإضافة ذرة واحدة من الماء الى ذرة واحدة من السليولوز. وهذه بإضافتها الى الالياف الخشبية تؤلف منها المادة الاصلية المكونة للخشب وقد عرف العلما ه هذا التفاعل الكيهاوي من قرن و نيف و لكن لم تحقيق الفكرة حتى قيض الله لها عالمين الما نيين . ومقدار الحشب في النشارة قد يبلغ ٤٠ في المائة منها تذهب هدراً فيتسنى تحويله إلى عاف المواشي وربما الى غذاء للناس – على ان هذه الفكرة لم تخطر ببال أحد قبلها

ولم يفقه علماء الكيمياء الحديثة الأ اخيراً ان أعشاب البحر التي تنبت على سواحله يستطاع تحويلها الى تبر وذلك بطريقة غير مباشرة طبعاً

وقد أنشت حديثاً في أميركا صناعة كبيرة للا تفاع بتلك الاعشاب البحرية لأنه قد ظهر للعلماء احتواؤها على خواص تشبه خواص النشاء والصمغ العربي. وفي الواقع أن خواصها الغروية تفوق النشاء جودة لانها الصق من النشاء اربع عشرة مرة والزق من الصمغ العربي سبماً وثلاثين مرة — وقد تصلح لتصميغ الفيش اكثر من النشاء فيصير الغاش بواسطتها اصفق منه أذا نشي بالنشاء واشد منه مرونة بدل تخشبه من النشاء العادي

ويتكهن علماء الكيمياء أنها ستصلح الصباغة وطبع الالوان وربما المخلط بعض الاغذية وبنالا على ما تقدم ترى علماء الكيمياء لا يكفّون عن التجارب في معامل التحليل التي تعدُّ بالمئات للانتفاع بالمواد المهملة التي لا ينتفع منها الحلق بناتاً . ورب معترض يقول انسا ما برحنا نرى ركام الفضلات كثيرة في انحاء العالم فنجيب المعترض أن المسألة خطيرة فانها تتطلب نقل المواد الى المصانع ثم نقابها من المصانع الى الاسواق وربما لا يستفيد الناس الفائدة المرجوة من الفضلات الاً اذا تحولت الى اشياء نافعة تروج في الاسواق وينتج منها دبح المصانع التي تنتجها

مثال ذلك الخشب الصناعي الذي يَخذ من سوق النبانات في الولايات النربية الوسطى من الولايات المتحدة فانه بستعمل في الجهات الخالية من الشجر والتي تزرع فبها الحنطة حيث كان السكان مضطرين الى جلب الحشب الطبيعي من بلدان قاصية بنفقات باهظة واستغنوا عنه بذلك الحشب الصناعي . وبالاخص اذا انحفضت اسعاره حتى تصبح كاعمان الحشب الطبيعي في بلدانه التي يقطع منها

والعلماء من وجهة اخرى ليسوا تجاراً وانما هم لحسن الحظ يشتغلون لاجل الانسائية فيواصلون مباحثهم وتجاربهم الكياوية غاضين النظرعن الصماب التجارية التي قد تصادفهم فيبنون كذلك قنطرة تصل بين المعمل العلمي والمعمل الصناعي الذي يخرج الناس ما مجتاجون اليه في حياتهم اليومية . آه عن مجلة العلم العام الاميركية



### اشعة من الماضي السحيق تاريخ البشرية المادي في عهد الطفولة

يصعب على العامة عندنا وانصاف المستنيرين ادراك أبعد نما يقع عليه ابصارهم كل يوم في هذا العالم . فهم يحسبون الكون موجوداً على حالته الراهنة منذ البداية ، ولامامة عذرها ، ولا نصاف المستنيرين عذرهم . فقد يكون لاستغلاق عبارات العلم على الافهام عند الآخرين عذر مقبول ، كما قد يكون «للبروباجنده » التي تذبعها طائفة خاصة عند الاولين عذر كذلك . وسواه أصح ان يقوم هذا او ذاك عذراً ام لم يصح فالمذر كل المذر في ان العقول لم تحرر بعد من الخرافات القديمة التي يرجع ميراثها الى عشرات آلاف السنين ، والتي لا يزال أثرها مسيطراً حتى على عقول بعض المستنيرين نمن يؤمنون « بنظرية التطور » ولا يقوون على الجهر بها والدعوة اليها

وليست الصعوبة في نشر « نظرية التطور »وتفهها او بسارة أبلغ ليست « رسالة التطور » قاصرة على مصر وحدها بل تتناول بلاداً ارقى مدنية من بلادنا بكثير . فني امريكا مثلاً تقوم العقبات في سبيل تبليغ هذه الرسالة حيث قد حرمت بمض ولاياتها تلقينها في مدارسها وجامعاتها ( وانكانت المحكمة العليا قد قضت ببطلان حكم الولاية في هذا الشان ) . وكذلك العامة في كل مكان لا تكاد تقيم وزناً لها . ورغم كل ذلك فالدلائل كلها تدل على ان البشر لا بدً ان يعتنقوا هذه الرسالة في زمن قصير

وما دامت الفوى التي كو تت هذا العالم دائبة على عملها بدون انقطاع ولا التفات الى رغبات المتمنين فلا بد ان يأتي يوم قريب يؤمن فيه كل الناس بما أثبتته المباحث العلمية منذ زمن طويل من ان العالم لم يصغ في هذا القالب الذي نشاهده عليه اليوم . فالحياة قد اتخذت على الارض مشلاً عدة اشكال مختلفة نتيجة لتعاقب التفاعلات الكياوية . وبذلك تطورت حياة الكائنات البشرية في انظمتها الاجتماعية طبقاً لرقابة الانسان التي بسطها على انتاج الطعام واللباس والمسكن

وأول من حمل رسالة التطور الى شعوب الارض هم دارون ، وباشوفن، ومورغان.

والاخيراول من ادخل الترتيب المنطقي في تاريخ البشرية الاولى اي تاريخ العصورالي تقدمت التاريخ فقد قسمة الى ثلاثة عصور «عصر الحمجية» و «عصر البربية» و «عصر المدنية» وجمل عصري «الحمجية» و « البربية » و «عهد الانتقال من البربية الى عصر المدنية» موضع عنايته . فجاء أكل تاريخ ، واضبط مرجع ، ثم عاد فقسم كل عصر من هذه العصور الى ثلاث مراحل ، المرحلة السفلى ، والمرحلة الوسطى ، والمرحلة العليا ، وذلك طبقاً للتقدم في انتاج وسائل القوت. وعند مورغان ان درجة تسلط الانسان على الطبيعة يتوقف على مقدرته الانتاجية لوسائل الحياة ، اذ الانسان وحده هو الذي حصل من يين الكائنات الحية على حق الرقابة المطلقة على اناج الطمام . وان تقدم الانسانية وعصورها الزاهية لتمرف بازمنة الرخاء واليسر في سبل الحياة ، وحرباً على تقسيم مورغان لتاريخ البشرية في عهد الطفولة نشرحة كالآني

### (١) عصر الهمجية

المرحلة السفلى كانت فيها البشرية في عهد الطفولة . فكان الانسان لا بزال يعيش في محلات اقامته الاصاية : في الغابات الحارة ونصف الحارة حيث عاش زمناً طويلاً فوق الاشجار اذ بهذه الوسيلة وحدها كان يمكنه أن يتني هجات الحيوا بات المفترسة الكبيرة . وكان طعامه الفاكهة والبندق والحجذور . ومن آثار نتائج هذا العهد المهمة تكوين الكلمات المنطوقة . ولا تعرف أمة واحدة من الام المروفة في انتاريخ يتصل تاريخها بهذا العهد وحيث أن نظرية تسلسل الانسان من المملكة الحيوانية قد اصبحت مقبولة ولاغبار علمها ، فلا مفر يعد ذلك من قبول هذا الرأى وانه امتراك الى آلاف السنين

﴿ المرحلة الوسطى ﴾ وتبندى، بابندا، الانسان بالانتفاع بالاسماك، واستمال النار وكلاها يتصل بالآخر لأن السمك لا بساغ اكله بغير استمال النار. وبهدا النوع من الأطعمة استقل الانسان تمام الاستقلال عن الطقس وعلى الأقامة. حيث اخذ في اتباع مجاري الانهار وشواطها، وبذلك انتشر في مساحات متسعة من الارض رغم همجيته. وان انتشاره الواسع في كل القارات ليدل على مدى تغلغه كما أن ميله المستمر للاستكشاف مع حصوله على النار (نتيجة الاحتكاك) خلق نتاجاً جديداً في المناطق التي احتلها في النهاية فاخذ بطبخ الجذور ويخبز في التراب السخن او في افران الارض

وترجع ادوات العصر الحجري الاول Palaeolithic المصنوعة من الحجارة غير المهذبة ولا المحددة الى ذلك المهد . ولما اكتشف السلاحين الأولين الحربة والتبوت

أضيف القنص الى قائمة طعامهم. (ويظن ان اكل اللحوم البشرية يبتدى، في هذه المرحلة) هو المرحلة العليا كه ابتدأ البشر في هذا المهد باختراع القوس والسهم ولما كان السهم والوتر والقوس ادوات معقدة استازم اختراعها عدة بجارب وقوى عقلية متفوقة. اذ الوصول الى اختراع هذه الأدوات يتطلب الوقوف على اختراعات أخرى. وهذا الاختراع جمل الصيد في هذه المرحلة حرفة عادية كا جمل القنص جزءًا منظماً من اعمال الانسان اليومية والمقابلة بين الأم التي تعرف استمال القوس والسهم والتي لم تعرف فن الفخار بعد (وهو المهد الذي يبدأ به مورغان تاريخ الانتقال الى البربرية ) نجدها تشترك في ابتداء سكنى القرى ، ومراقبة الطهام ، والأ وعية الخشبية ، ونسج لحاء الاشجار بالبد ، وعمل السلال من قصب الغاب واللحاء ، وتحديد الادوات الحجرية . وعلى المموم فأن النار والفأس الحجرية كانتا أدانين للحفر فوجد الانسان هنا وهناك اخشاباً والواحاً لبناء البيوت . وامثال هذه المحسنات وجدت بين هنود امريكا الذين يستعملون السهم والقوس ولا يعمون شيئاً عن الفخار بعد . والسهم والقوس في المصر الهمجي بمثابة السيف الحديدي عند البرارة ، والسلاح الناري عند التعدنين اذكان سلاح السيادة يومئذ

#### (٢) عصر البربرية

والمرحلة السفلي وتؤرخ هذه المرحلة منذ عهد ادخال فن الفخار . وبرجع اكتشافه لهادة تغطية الحشب او الأوعية بالطين لحفظها من النار . ولم يمض زمن كبير حتى اكتشف ان الطين وحده بدون تغطيته بمادة اخرى يصلح بالنار أن يكون وعاء والى هذه المرحلة يمكننا أن نمتبر سير التطور على العموم في كل الام لمصر ما بدون الرجوع الى محل اقامتها . ولكنا ابتداء من البربرية نصل الى مرحلة تتأثر بالاختلاف في موارد الارض الطبيعية . ولا يمكن بمدها التطور أن بطرد مع كل الام التي تسكن البقاع المختلفة على السواه . والعلامات الظاهرة في مرحلة البربرية هي تدجين الحيوانات وتحسيبها وزراعة النبانات. فقد كان جزء الارض الشرقي المسمى بالدنيا القديمة يحتوي تقريباً على كل الحيوانات الأليفة وعلى كل انواع الحبوب الزراعية لما كانت القارة الغربية امريكا كل الحيوانات الأليفة وعلى كل انواع الحبوب الزراعية لما كانت القارة الغربية امريكا للمرف الأحيوانات الكم مرحلة من المراحل التي جاءت بمد الحيوانات ؛ وفي الغرب اختلفت العلامات المعبزة لكل مرحلة من المراحل التي جاءت بعد

زراعة نباتات الطعام وريّمها ، وكذا باستمال الطوب المجفّف في الشمس والحجارة للبناء (وحتى غزو اوربا للفارة النربية لم تكن امريكا قد خرجت بعد من هذه المرحلة) فقد كان الهنود الذين يسكنون شرق المسيبي في مرحلة البربرية السفلي يزرعون على مساحات صغيرة في حدائق الفمح والبطيخ وبعض نبانات الجنائ . وكانوا بعيشون في بيوت خشية وعزب مسيّجة. اما قبائل الشهال الغربي وعلى الحصوص أولئك الذين كانوا في المنطقة التي على طول نهر كولومبيا فعد كانوا لايزالون في مرحلة الهمجية العليا . يجهلون الفخار وزراعة اي نبات على الاطلاق وكان هنود اليوبلو Pueblo في المكسيك الجديدة والمكسيكون وأمر بكيو اميركا الوسطى والبروفيون Peruvians في مرحلة البربية الوسطى . فقد وأمر بكيو اميركا الوسطى والبروفيون مصنوعة من الحجارة . ويزرعون الحنطة و نباتات كانوا يعيشون في بيوت اشبه بالحصون مصنوعة من الحجارة . ويزرعون الحنطة و نباتات اخرى تتفق مع الطقس والمكان وتروون الحدائق ربًا صناعيًا ويحتفظون بعض الحيوا الته ألا ليفة فقد وجد عندهم الديك الرومي وبعض الطيور الأخرى وكذا حيوان اللاما . وكانوا يستعملون المعادن — ما عدا الحديد . ولذا لم يكن في مقدورهم السير بدون اسلحة وكانوا يستعملون المعادن — ما عدا الحديد . ولذا لم يكن في مقدورهم السير بدون اسلحة وادوات من الحجارة من الحجارة

واما في الشرق فتبدأ مرحلة البربية الوسطى بتدجين الحيوانات اللبونة وذات اللحم يبنا يظهر أن زراعة النباتات بقيت مجهولة مدة طويلة في هذه المرحلة كما يظهر أن تدجين الحيوانات وتحسينها وتكوين قطمان كبيرة منها هو الذي فصل الآربين والساميين عن باقي البرابرة فلم تزل اسماء الحيوانات مشتركة بين لغات الاوروبين ولغات الآربين الاسيوبين بين لا يوجد هذا في اسماء النباتات

وقد دعا تكوين الفطعات في البلدان الغنية الى الحياة البدوية كما كانت الحال ، م الساميين في سهول الفرات والدجلة ومع الآريين في سهول الهند والدن والدنبر والمفروض ان تدجين الحيوانات قد تم مبدئياً على ضفاف انهر مثل اراضي هذه المراعي

وربما يرجع تقدم الآريين والساميين الى طمام اللبن واللحم. و بالاخص الى تأثير مثل هذا الطمام في نمو الاطفال . ومما يستوقف النظر ان هنود اليوبلو الذين يسكنون المكسيك الجديدة كانوا يعيشون في الغالب على الأغذية النباتية وكان لهم دماغ اصغر من دماغ الهنود في المرحلة السفلى للبربرية بمن يأكلون اللحم والاسماك . وعلى اي حال فان اكل اللحوم البشرية ابتدا يختني تدريجيًّا في هذه المرحلة ( وبالطبع لن يسلم بهذا جماعة النباتين . ونحن نسلم بأن الغذاء ليس هو العامل الجوهري الوحيد في تقدم الاجناس . بل ان للوسط كذلك اثراً كبيراً في هذا التقدم )

﴿ المرحلة العليا ﴾ وتبدأ بصهر معدن الحديد والخروج الى المدنية باختراع حروف الكتابة والانتفاع بها في التحرير والتدوين.وهذه المرحلة مرحلة ابطال الاغريق والقبائل الايطالية قبل أنشاه روما بقليل

وفيها نرى لأول مرة المحراث الحديدي تجرئه الحيوانات بما جمل الزراعة بمكنة على مساحات واسعة في الحقول. ونتج عن ذلك كشف الغابات وجعلها ارضاً زراعية ومراعي — ومثل هذه العملية لا يمكن ان تقوم على مساحات واسعة بدون مساعدة الغاس والشفرة الحديديتين —وطبيعي ان امثال هذه التحسينات قد انتجتزيادة سريعة في عدد السكان اذ احتشد عدد كبير منهم في مساحات ضيقة ، وقبل زمن زراعة الحقول كان في الامكان الجمع بين نصف مليون من الناس تحت ادارة واحدة مركزية بشرط صلاحية الاحوال. وهذا لم يكن ميسوراً في كثير من الحالات

وأبلغ وصف للمرحلة العليا البربرية موجود في اسمار هوميروس وعلى الخصوص في الاليادة . فانت تقرأ فيها عن الادوات الحديدية المحسنة ، والمنفاخ ، وطاحونة اليد ، والمعجلة ، وتجهيز الزيت والحر ، والعربة ، وبناه السفن ذات الالواح والدسر، والشروع في البناه الفني ، والمدن المسيّجة بالاسوار وذات الفلاع الخ . مما نقل الاغريق من البربرية الى المدنية . وعقارنة هذا بالوسف الذي اعطاء « قيصر » و « تاسيتس» وقد كانا في ابتداء عهد التطور الذي كان يستعد فيه الاغريق لمفادرته الى عهد اسمى ، ندرك مقدار ثروة التقدم الانتاجية في مرحلة البربرية العليا

#### (٣) عصر المرنبة

اما عصر المدنية ومراحلها فليس موضوعة هذا المقال وهو منشور بين ايدي الطلبة في كل مكان . وبمكن تلخيص العصور المتقدمة كما يأتي :

وعصر الهمجية ﴾ عصر سيادة الملكية للانتاجات الطبيعية حيث ابتدع الانسان الادوات الرئيسية النافعة والمسهلة لهذه الملكية

﴿ عصر البربية ﴾ عصر تدجين الحيوانات وترقيبًا ، ومعرفة الزراعة ، والاستزادة في تعرف الاساليب الجديدة لزيادة الانتاج الطبعي

و عصر المدنية ك عصر الانتفاع الواسع بالمحصولات الطبيعة ، والصناعة ، والفن ولمل في حذا الشرح الكفاية



### المجمع اللغوي المصري

قد لا يصدر هذا الجزة من المقتطف وتتداوله أيدي قر الله حتى تكون الوزارة المصرية قد خطت خطوة علمية كيرة بانشاء المجمع اللهوي المصرية فلدى ممالي وزير الممارف المصرية الهام الاستاذ احمد لطني السيد بك مشروع كامل لانشاء هذا المجمع لا يتقصه الا موافقة الوزارة عليه وصدورالمرسوم المالي به. فيصبح المجمع حينئذ دائرة من دوائر الحكومة المصرية تشرف عليه وزارة الممارف مم استقلاله في ادارة الممل الذي يتفرغ له أ. ويصير عمله مستمراً تنتظر منه الفائدة التي ترحى من عمل جدي مستمراً ، فلا يكون نصيبه بعد ذلك ما كان نصيب سابقيه — عجمة وهبتة . ويقيننا ان الحكومة لا بدًان تعنى بجمله بعيداً عن منازع السياسة حتى لا تعبث به اهواؤها

واول عمل يباشره مدذا المجمع هو اقرار النهج الذي ينهجه في نقل المصطلحات المستحدثة في فروع المعرفة وأبواب العمران على اختلافها . وليس انا أن نكهن بذلك قبل اقراره . ولكننا نرى الله الفواعد العامة التي وضها منشى هذه المجلة المرحوم الدكتور صروف في مقالته « السلوبنا في الترجمة والتبريب » المنشورة في مقتطف ما يو سنة ١٩٦٧ وهي قريبة من المذكرة التي رفيها الى المجمع اللنوي الذي انشى، في اثناء الحرب الكبرى وظل يوالي اجتماعاته في دار الكتب المصربة الى سنة ١٩١٩ واقرها ذلك المجمع بعد مناقشة دامت نحو سنة تقريباً ، والقواعد التي بشير البها الاستاذ أنيس الخوري المقدسي استاذ الادب العربي بجامعة بيروت الاميركية في مقاله المنشور في الخوري المقدسي استاذ الادب العربي بجامعة بيروت الاميركية في مقاله المنشور في صفحة ٢٠٠ وما يليها من هذا الجزء ، والمبادى والتي سار عليها الدكتور محمد شرف في وضع معجمه العلمي الانكليزي العربي ، هي الاصول التي ينتظر ان يخذها المجمع الساساً وضع معجمه العلمي الانكليزي العربي ، هي الاصول التي ينتظر ان يخذها المجمع الساساً ونشع الذي يقرق أ

والناية الاولى مر تأليفه هي وضع ممجم عربي حديث مرتب على مناهج الماجم الغربية محتوياً على اوضاع عربية استحدثات العلم والصناعة والاجتماع

هِ لما كان انشاءُ الحِمْمِ من اعمال الحكومة المصرية فاتنا لا نرى سبيلاً الى اشتراك علماء سورية والعراق والمغرب في اعمالهِ اشتراكاً فعليًّا لاسباب كثيرة اهمها تعذر حضورهم كل جلسات المجمع وتحملهم تبعة قراراته لان المجمع كما قلنا ينتظر ان يكون مصلحة دائمة من

عبله ۷٤ (۳۸) جز۳۰

مصالح الحكومة المصرية فلا بدّ من ان تكون اجباعاته متوالية وقد لا يخلو اجباع منها من قرار لنوي خطير. واذا قيل لا بدّ من الاشتراك في وضع المصطلحات المستحدثة حتى تم كل الاقطار المربية قلنا ان ذلك متعذر وافضل منه أن يترك المجمع المصري يضع المصطلحات كا يرى وضعها فاذا كانت صالحة للبقاء واذا كان الكتّاب الذين تنجبهم الامة المصرية والنازلين بين ظهر انها اعلاماً بين الكتّاب ، وصحفها زعيمة بين الصحف المربية سارت مصطلحات المجمع المصري في مشارق الاقطار العربية ومفاربها وقبسها اهل الشام وفلسطين والمراق والحجاز واليمن والمغرب الاقصى والمهاجر الاميركية وسواها. كذلك كان تنازع البقاء من قبل ولا يزال . فقد كانت الهجات العربية في الجزيرة العربية قبل الاسلام تختلف احداها عن الاخرى اختلافاً كبيراً قبلما ظهرت قبيلة قربش على سواها من الفبائل . فلما نزل الفرآن الكريم عليها سادت لهجته أله بية سائر اللهجات . وقديماً قال فيلسوف المرب الاجتماعي ابن خدون « الام المغلوبة تتبع الام الغالبة » وليس المراد هنا الغالمة بالسنف بل الغالمة بالخضارة والثقافة

ولماكان المجمع مصريًّا فالمرجَّح بل المؤكد ان تستممَّل كل المصطلحات التي يقرَّها في المدارس المصرية والصحف المصرية ونشرات الحكومة المصرية فتكون هذه المنشآت سبيل المجمع لنشر مقرَّراته بين ابناء الضاد

وهذا الاستقلال بانشاء المجمع اللنوي المصري لا ينني تعاون اعضائه مع علماء البلدان العربية واساتيذ المعاهد العلمية على اختيار اصع الالفاظ واقرب الاوضاع الى اساليب العرب وخصوصاً علماء البلدان التي شاعت فيها قديماً اللغات السامية المختلفة وهي بمث بسلة القربى الى اللغة العربية فتصح استعارة بعض الالفاظ او الاصول اللغوية منها لتعريب بعض الاوضاع العلمية الحديثة كما استعيرت الاصول اليونائية واللاتينية في تكوين اللغسة العلمية الشائمة في اكثر لغات الافرنحة

ولا ندري ما يستنرقهُ المجمع من الوقت في وضع هذا المعجم ولكننا نأمل بعد ذلك ان يباشر وضع معجم افرنجي عربي من قبيل المعجم الذي عني بوضه الدكتور شرف او ان يتخذ معجم الدكتور شرف اساساً ثم يدخل التعديل والتصحيح عليه و يعتمدهُ

هذا ونرجو ان تكون حياة هذا المجمع حياة حافلة بجليل الاعمال ولاغرو فجلالة مليك البلاد يحوطهُ بعطفهِ السامي ومعالي وزير المعارف يكلؤه بعنايتهِ ويوفر له كل اسباب التقدم والنماء وحاجة البلاد الى عمله كبيرة

•	



جبران خليل جبران

مقتطف مارس ١٩٢٩ أمام الصفحة ٢٩٩



### مقام جبران في الادب العصري

#### للدكتور فيليب حتي

وكيل الدائرة الشرقبة بجامعة برنسف الامبركية

احتفلت الحالية السورية في نيو يورك مساه السبت في الحامس من يناير الماضي بتكريم نايعة الدور التصوير الدائع الصيب جبرات خليل حبران ودلك على أثر صدور كتابه الاسكايزي الجديد ( يسوع ابن الانسان ) ( راحم مقالة الآنسة مي في مقتطف يناير صفحة ٩) واحتفاه بالقضاء حس وعشرين سنه مند شرع في عمله الادبي

للمتكلم ، في مختلف دروسه العلمية التاريخية غاية واحدة هي الحقيقة . وفي سعيه وراء الحقيقة يجرد نفسه على قدر المستطاع من كل غرض نفسي ومن كل هوى وشمور ويحاول ان يتحقق الحقيقة كا هي عن طريق العقل المجرد . ومتى ظفر بالحقيقة بعبر عنها وينقلها الى اذهان الاخرين بابسط الطرق واسهلها واخصرها . فالناية التي ينشدها هي الحقيقة المجردة والطريقة التي يجري عابها عقلية عمومية لا نفسية شخصية . اما اسلوبة فالنر الناشف

غير ان ذلك كلهُ لا يمميهِ عن الواقع وهو ان الانسان لا يحيا بالحقيقة العلمية فقط وان له طبيعة ثانية هي « الطبيعة الشعورية » التي تطلب غاية اخرى هي الجال والتي لا تكنفي بشيء يسدُّ حاجبها سوى الجال

وها نحن الليلة اجتمعنا لنكرم مواطناً اتخذ الجال .غرضاً اسمى فيحياته وابدع الجميل برسومه وكتابته وتحلى هو نفسهُ باجمل الاخلاق والصفات

ان جبران فنان وشاعر . مثلَهُ الاعلى الجال وطريفتهُ في البحث نفسية شخصية واسلوبهُ رمزيخيالي شعري . اسلوب كهذا لا بدَّ من ان يجيء في بعض الاحيان غامضاً فكتابات جبران ومولَّداتهُ بلا شك مصدر نور وحرارة وسعادة وبهجة القلوب والنفوس وان لم يكن القصد الرئيسي منها تغذية العقول الجائمة . بيد ان التباين بين هذين المثالين العالمين — الحقيقة والجال — انما هو سطحي خارجي اكثر منهُ داخلي واقعي ، اذ ان كابهما وجه وقفاً لمسكوكة واحدة بل مظهران لكائن مفرد هو الكائن الآلمي. فاقة حق والله عجة وحال

ولجبران الكاتب أثر في الآداب المربية الحديثة لايقاس فقط بالمدد النفير من الذين يعرأونه وينتفعون به . بل بذلك الحبيل الحبديد من المنشين الذين يحاولون ان يقلدوه ويتحدوا طريقته وينسجوا على مثاله . حبل نشأ وازدهر كالفطير في وقت قصير وعم انحاء البدائ المربية حتى انك لاتكاد تفتح صحيفة عربية صادرة عن بيروت او الفاهرة او بنداد او سانبولو او بونس ايرس الا وترى منشئاً جديداً يحاول الكتابة على الطريقة الحبرانية

نعم أن الاسلوب الباطني الخيالي بما فيه من التعابير البيانية البديعة والسجع المنمق هو قديم في ناريخ الآداب العربية يرجع الى المتصوفة في صدر الاسلام الذين اقتبسوه من مصادر فارسية هندية . ولكن رجل يوبيلنا بفضل تسيطره على احكام هذا الفن وبداعي قوة تصوره وصفاء تخيله النادر المئيل وبسبب دقة شعوره وسمو تفكيره ونبالته اصبح أبا لطريقة جديدة في الانشاء العربي والانكليزي يصح تسميتها الطريقة الجبرانية . سوى حبران يرصف الكلام الفارغ رصفاً ويمسح عبارتة بمسحة الاصطناع والتقليد والتكلف . الما جبران فهو داعًا يستنبط اللاكئ الفكرية وابداً يصوغها في قالب طبيعي بديع

و لجبران فضلاً عن المنشين المقلدين له عجيس من المحبين المربدين الذين مجالون اسمه اعظم اجلال . وفي ذلك مقياس آخر لمكانه الادبية واثره في الادب العربي . ورعاكان بين هؤلاء من يكاد بعتبره نبينًا وينزل كتاباته منزلة الكتب الموحى بها . ورعاكان جبران نبينًا عمنى . فكل من عالج مبادئ الفضيلة والبر والصلاح وقر ب فهمها للاذهان بعبارات جديدة منطبقة على روح العصر وحبب قبولها وغرس اصولها في قلوب الناس انما هو بذلك المعني نبي . بل لنا أن نقول أن الواحد منا على قدر ما يخدم مقاصد الله منا على الارض وينفذ خطته الآلمية لترقية بني البشر وتقدمهم — على قدر ما يعضد قوى الخير لتتمكن من قوى الشر وينصر عوامل النور لتتغلب على عوامل الظلمة — يكون ذلك الحير لتتمكن من قوى الشر وينصر عوامل النور لتتغلب على عوامل الظلمة — يكون ذلك الواحد شبها بالله مخلوقاً على مثاله . وعلى هذا المبدأ يكون عربس الحفلة نبينًا من اعظم الانبياء . ومما لاربب فيه أن لنا في سلامة ذوقه وحسن تواضعه ما يكفل أنه سيبق بشريبًا الانبياء . ومما لاربب فيه أن لنا في سلامة ذوقه وحسن تواضعه ما يكفل أنه سيبق بشريبًا بين البشر وانساناً بين الناس مقتماً بان الفرق بين المصلح والمعلم والنبي من جهة واحدة بين الرجل المادي من جهة اخرى انما هو فرق في الكم لا في النوع

وفيا نحن مواطنيك نتهلل الليلة ونفاخر بحق بما تيك الادبية والفنية ترانا واثقين بان لمستقبل سينجلي عن مـا تـــر اكثر عدداً والتي عظمة تمود على ذكرك بالفخر وعلى الاسم لمسوري الذي نتسم جيعاً به بالمجد [ عن السائم ]

# التجسس والجو اسيس مفه: ملوبة من مفرمات الحرب الكبرى

لوليم لوكيو

( بنية النشور في الحزء السابق )

والذين لم يتح لهم ان يانموني في ذلك اليوم ليعبّروا عن شكرهم لي شفاهاً عبّروا عنهُ كتابة . وكان بين الكتب التي جاءتنيكتاب من اللورد روبر تس هذه ترجمتهُ : – « قصر بورتلند رقم ٤٧ ، لندن « في ٢٧ اغسطس ١٩٠٦

« عزيزي المستر لوكيو

« أُعيَّد اليك بمزيد الشكر الاوراق الملحقة بكتابك المؤرّخ في ٣ اغسطس الجاري « يظهر لي ان الحطَّة الحيالية قد استوفت قسطها من الندوَّر والتأمُّل فجاءت قرينة الصواب وغاية في الاتقان والإحكام . لانها تمثَّل الحطر العظيم الذي نستهدف له ، اذا المهزت احدى دول اوربا ( يريد المانيا ) فرصة غياب اسطولها أو ضعفه الموقَّت والزلت جيشها على سواحل بلادنا

« ان الاحتفاظ بمددكاف من الجنود الحسنة التدريب والتنظيم والحيش الاحتياطي يطلق للاسطول عنان الهجوم وحماية تجارتنا البحرية ويمكننا من أرسال النجدات الى مستعمراتنا والذود عن بيضة الامبراطورية البريطانية وصيانة مصالحها

« فأتمنى لك والحالة هذه نجاحاً تامًا في سعيك المتواصل لا قناع اهل هذه البلاد بان حراسة امبراطورية لا تنيب الشمس عن املاكها تقتضي قوة. دفاع مطابقة لمظمتها وسمتها وغزارة منافعها على اختلاف انواعها . وانهم إن لم يبذلوا ما عزَّ وهان في هــذا السبيل خسروا ما ربحة اجدادهم « المخلص روبرتس »

ولم يقل مجموع كُنتُب التهنئة التي وردت علي من اعاظم الامة واكابرها عن الثلثين حتى خيّـل الي ان انكاترة كادت تستيقظ من سبات النفلة والاهمال !

ولم البث بعد ذلك أن دُعيتُ مع اللورد روبر لمس لحضور اجتماع المقد بسمي غرفة لندن التجارية للنظر في الدفاع الوطني وقد رأسةً محافظ لندن . وكان الفيلد مارشال

روبرتس قد صرَّح في مجلس الاعيان بأنَّ وسائل الدفاع عندنا ، من جيوش واساطيل هي الآن عكاكانت سنة ١٨٩٦ عناقصة وغيرمستوفية شروط التأهب والاستعداد.قال: --- « قصارى ما تبتغيه الامة عموماً والذن بضمون مصالحها نصب اعينهم خصوصاً ، السلم

والامان ، لا من حرب فعلية فقط بل من المخاوف والاراجيف . وعمل الاسف افول ان اماناً كهذا لا يمكن محقيقة بسياسة الموادعة والمسالمة كما يزعم بسضنا و يحاولون حمانا على تصديق زعمهم هذا . فالوقاية الحقيقية تتم بان يكون جيشنا المسلم دائماً على قدم الاستعداد لدفع الطوارى وحتى لا يكون في مصلحة احدى الدول ان تفاص بشهر الحرب علينا »

وبهذه الخطبة البليغة المفعمة بروح الحاسة والحية حثهم على وجوب أيقاظ الامة من غفلتها لتتدارك الخطر المحدق بها . وأصابت الديلي ميل بنشر قصة « النزوة » نجاحاً كبيراً من حيث زيادة سعة الانتشار وسرعة الرواج . وأعانت مطالمتها على هياج الخواطر وتنبيه الافكار . وتعرق ملا غير واحد من جهابذة النقد فكدموا كلهم في غير مكدم أذ لم يجدوا لانتفاد خطة المجوم الحيالية من مطمع ولا منتم لانها مرسومة بيد أبرع رجل في وضع الحطط الحربية . وذاع صيتها خارج انكاترة واستطارت شهرتها في كل مكان حتى أنها ترجت الى سبع وعشرين لغة . وسروني جداً أني نلت مرادي من تنبيه الامة البريطانية وغيرها من الام الى الصداقة المزيفة التي يدعيها الفيصر زوراً وبهتاناً

ورأى اصدَّقائي اننا منساقون الى الحربُ وان النجاح الذي نلتهُ في تصنيف القصة بلغ اقصى مداهُ لكنَّ نتيجتها جاءت على خلاف المراد

فقد طالمها أهل المالم كافة والمواغاية الالمام بمشاهد غزو سواحلنا والممارك الدموية التي دارت رحاها في اسكس ولانكاشير ويوركشير وزحف المدو على لندن . وكانوا عند الفراغ من المطالمة يطوون الكتاب ويضعونه جانباً ومع تسليمهم بان القصة ابتكار خيالي يهج الخواطر ويستفز الافكار ، وبعد ونني جول قرن الثاني !

واتنق بعد ذلك اني بيناكنتُ في نابولي اخذت كتاباً من وكيلي في لندن يقول فيه ان رجلاً المانيَّا زارهُ وعرض ان يشتري حق ترجمة القصة الى اللغة الالمانية . فاحبته تلغرافيًّا بالقبول مهنئاً نفسي بان اعداء نا انفسهم سوف يتحققون الن هجومهم علينا لن يقترن بسوى الخيبة والحسارة

وماكان أعظم ارتماضي واضطرابي عند ما أطلعت ، بعد ستة أشهر ، على ترجمة قصة « النزوة » باللغة الالمانية ، مزدانة بالرسوم والأشكال ومختومة بنتيجة تضمن لالمانيا عباح هجومها علينا وفيها صور غزو الجيش الالماني للندن وأممانه في السلب والنهب ا

وشرُّ من هذا وذاك انهم عُـنوا بتجليدهـذه النسخة وتذهيبها وتوزيمها جوازُ على تلاميذ مدارسهم !

فأخذ مني النيظ والحنق كلَّ مأخذ ومن فوري ذهبت الى مكتب جريدة الديلي ميل ودخلتُ على اللورد نورة كلف وقلتُ لهُ وشرر الاستياء والامتعاض بتطاير من عينيُّ : — « إلى بموجب الشريعة الاتكليزية الكليزي واحبُّ الكليزة ولكني من اب فرنسي " فانا فرنسي أبضاً واشكر الله على ذلك ! »

وكان مفطوراً على الحلم وطول الاناة فنض النظر عن هذه الكلمات الفظّة الجافّة وتلقّاني بالصبر وسمة الصدر ودعاني لقضاء يوم الاحد ممهُ في قصره خارج لندن

واتضح في بعد التأمل انا لم نحرز تقدماً جديداً في سبيل استفزاز الجهور. ولولا اللورد روبرتس واللورد نور ثكلف والمستر لويد جورج واللورد تشارلس برسفورد وغيرهم من اصدقائي الاوفياء لكدت اعدل عا عقدت عزمي عليه ووجهت كل التفاتي اليه ولكن بعد ما أشمر عن ساعد الجد في سبيل غرض ايّا كان واضع ادراكهُ نصب عني لا يسهل علي أن اتخلّى عنه وارضى من النشيمة بالاياب. والمبلغ الباهظ الذي تناولته على تأليف قصة « النزوة » لم البث ان انفقته على اسفاري في اوربا كجاسوس او مخبر سري لل لانكلزة

أُنفقت مالي بسمة وسرور غير مكترث لثني، سوى تسقط الأُخيار التي بهمُّ بريطانيا المظمى الوقوف عليها . فكنتُ الرجل الانكليزيُّ الوحيد الذي تمكن من الدخول الى مصنع « اراردت » في « دسلدورف » حيث كانوا يصنمون المدافع الضخمة البعيدة المرص . دخلتهُ متنكراً وقد خفيت معرفتي عليهم لاني بسطتُ بدي في الرشوة التي تعمي الميون وتقطم الالسنة

وجميع الأنباء السرية التي تسقطتها في سفراتي ومنامراتي أودعت سجلات وزارة الحوببة ولم تلق مرف يأبهُ لها او يمنى بشأنها لأن اللورد روبرتس كان قد استقال وباستقالته أهملت الحكومة هذا الموضوع الخطير وضربت عنهُ صفحاً

او ليس من النرابة ممكان -- كا جاء في مقالة نشرتها الديلي ميل مؤخراً لبعض الكتَّاب -- ان قصة « النزوة » المكتوبة قبل الحرب الكبرى بخمس سنين ، لم تقتصر على تقدير ممركة جو تلند البحرية بل وصفت كثيراً من المدرَّعات التي غرقت قبها وا نبأت بغرقها وكذلك قدرت إطلاق المدافع على سكاربورو وذكرت بعض البيوت التي اصابتها قذائف الدافع با مائها ا

وفي ذات يوم من شهر سبتمبر سنة ١٩١٠ جاء تني بطاقة من الجنرال السر الفرد ترثر يقول فيها انه شديد الاعجاب بمحبتي لوطني ويدعوني لتناول السشاء عنده . فقبلت الدعوة وذهبت ولما وصلت دهشت اذ وجدت بين المدعوين سفير المانيا ومستشار السفارة والملحق المسكري والملحق البحري فيها وعقائلهم . وبعد تناول العشاء جاست لمسامرة الملحق المسكري فوجه الحديث نحو حملتي القلمية على المانيا وبدعوة منه وافيته الى ناديم في اليوم التالي لتناول النداء معه فاكرم وفادتي وبالغ في الاحتفاء بي. وفي اثناء الحديث اشار الى مساعي المبذولة في سبيل الانذار والتحذير وقال ضاحكا : « لن تقع حرب بين بلادي وبلادك . فمن الحماقة ان تحاول يا عزيزي المستر لوكيو تحذير شعبك من خطر ليس لمين وجوده من اثر . وبهذه الترهات والاراجيف أسأت الى نفسك وسودت صحيفة شهر تك. فلماذا لاتقلع عن هذا الذي لا لزوم مخاصمة امتك ولسنا نجهل انك تعمل ما تظنه واجباً عليك »

#### « لستُ اظنَّهُ بل اراهُ بعين اليقين واجباً على »

« إنك ككاتب يهمنك ان تنشر ما يصبو القر"ا الى مطالعته وهذا النوض يسهل عليك ادراكه بنشر مايكون في مصلحة المانيا . ونحن ان فعلت ذلك نعرف لك هذا الجليل العظيم ونحسن جزاءك » . فكدت أتمينز من شدة الاستياء واسمته كلاما احداً من طمن السنان وقفلت واجماً على الأثر . وقد ذكرت هذا مثالاً للطرق التي كانت ادارة الشرطة السرية في المانيا تستخدمها بواسطة جواسيسها لكم في وكسر قلمي

ومن امثلة ذلك أن شركة نور دتشار لويد في بريمن عرضت على السفر حول الارض في احدى بواخرها مجاناً فازور المستعمرات الالمائية واصف كل ما اراه فيها . ومنها أن اقطاب السياسة الالمائيين في الاستانة وباخراد وغيرها من عواصم ممالك البلقان كانوا على الدوام يبالنون في تملقي وملاطفتي ويلمحون الى رغبتهم في شراء سكوني باي من كان الدوام يبالنون في بقظة تامة . واما نحن فكنا في اسفل دركات النفلة والتهاون

ومن ادلة غفلتنا أي كنتُ ذات بوم من شهر اغسطس سنة ١٩١٣ — قبل الحرب بسنة — اجول في شارع قرية في سوئبورو ومعي آلة لتصوير ما يسنُ لي من المناظر والمشاهد. واذا بخسة وعشرين ضابطاً المانيَّا في ملابس ير رسمية بخترقون سوئبورو راكبين ويتكلمون جهاراً باللغة الالمانية ، باذلين جهدهم في الاستطلاع والاستشراف لمرفة المواقع ومستعينين بالصور الفوتوغرافية على تعيين الاماكن التي ينصبون فيها المدافع

اي يستمدّون لفارة شعواء يشنونها على انكلترة . وفي تلك الليلة عادوا ادراجهم الى لندن حيث أدب لهم السفير الالماني مأدبة فاخرة في «كارلتن هوس »

ولا يخنى ما في عملهم هذا من التعدي علينا والانتهاك لحرمة بلادنا. وكنتُ قد تمكّنتُ من اخذ صورهم وهم يستشرفون و بستطلمون. ومن فوري ذهبتُ بها الى اللورد روبرتس وأريتهُ اياها فنار ثارٌ غيظهِ واستيانهِ من هذا العمل الفظيع والح على ان اكتب عنهُ في الصحف. فكتبتُ ولكن الصحف على بكرة ابها امت ان تنشر شيئًا عن هذا الموضوع وكتب الى واحد من اربابها يقول لي اني مأفون مجنون!

وقد تبين بالادلة المقنعة ان الالمان تعمدوا غزو تخومنا الشرقية والجنوبية على حين غفلة . وحاولتُ غير مرة ،ا ما واللورد روبرتس واللورد نورثكلف تحذير الجمهور فلم يعر ناحد اذناً صاغية . وبعد طول التفصّي والتحرّي اتسنح لي ان معظم الفنادق والمنازل على الساحل الشرقي من هنل الى فوكستون ، مديروها او اصحابها رجال المانيون . وكما عرضت حانة للاجار تقدم لها طالب الماني واعلن استعداده لفبول ابة شروط يشترطها المالك . وقلما خلا مكتب تلفراف مهم من وجود الماني مقيم في جوارم ليفتحمة في الوقت المعين و يعطّل آلاته

واني أعيد ما سبقت فقلته من قبل ان جميع الامور التي ذكرتها حقائق راهنة واني اتحدًى كلَّ من تحدَّ نفسه أن يتعرض لها بطون او تفنيد ولم آسف على شيء مر المشقات والنفقات الباهظة التي كابدتها وتكلفتها في سبيل الحصول عليها لأني بذلت هذا كله على الرضى والمسرة منساقاً اليه بالمحبة الوطنية للبلاد التي فيها ولدت وتحت سمائها دبيت وشبيت

ومع أننا الآن راتمون في سلام برفرف علينا بذبوله وحواشيه ارى في الجو علامات تنذر بنشوب حرب اخرى في مستقبل قريب غير بعيد والكتابة على الحائط ظاهرة امام الذبن لهم عيون تبصر ويستطيعون قراءة الكلام وفهم معناه أل وفي العالم كله سعى حثيث باشد" القوى واوسع الحطى لإيقاد حرب اعظم تنكيلاً وتدميراً من الحرب الكبرى الاخيرة — بمركبات هوائية تمطر العباد والبلاد بقذائف التقتيل وغازات سامة وقنابل محشوة بجرائيم الامراض الفتاكة والاوبئة الويهة ومواد سريعة الانفجار تفاجيء الارض وسكانها بما لم يسبق له قط نظير من دواهي الاجتياح والاستئصال . وعلى من تشهر هذه الحرب على بريطانيا العظمى بلا اقل ارتياب

نم اتناكشًا اقصينا المدوعن بلادنا ولكنهُ عاد اليها راسخ العزم شديد الحول. مجلد ٧٤ جود٣٩) جزه٣ وادارة الشحنة السرية او التجسس في المانيا واسعة الانتشار ولها فروع في سارً الاقطار ولاحدً لمكايدها وطرق ختلها وخداعها. وهي لا تعف ولا تتورع من محليل محرم او تدنيس مقدس. وجميع الاحتياطات التي نتخذها سراً لدفع الطوارى؛ والتأهبات التي نجريها في الحفاء لاتفاء المفاجات من سفن هوائية وبحرية على اختلاف انواعها واشكالها هذه كلها يقف الالمان في برلين على تفاصيلها وصودها في اقل من اسبوع وتراهم على الدوام بسخرون من فتورنا وغفلتنا ويباهون بانهم يعرفون عن احوالنا السياسية والعسكرية والاجتماعية اكثر جداً مما نعرفه نحن . وفي سجلات ادارة الشرطة السرية في برلين الوف من التفارير المطولة المجموعة في اثناء السنين العشرة الاخيرة عن حياة عظها أنكانها واحوالهم ووصف دورهم وقصورهم التي يعللون انفسهم بنزول جيوشهم فيها يوماً من الايام . وعلاوة على العيون والرقباء الموفدين من قبل ادارة التجسس لهم بيننا طائفة كبيرة من المستوطنين الضاربين باكبر سهم من المكر والدهاه . وهم يداً بون في التدرّب على من المستوطنين الصتراق الاسرار ونقلها الى المانيا بطرق خفية مختلفة

وللامة الآلمانية في الوقت الحاضر امل كبير بانها تمكن من مفاجأة لندن والسواحل بضربة قاضية ، لا بالهجوم البحري" ، بل بجيش لجب يفتحم سواحلنا بعد ما تكون سفن الهواه قد امطرتنا ماراً ذات شرر لا تبقي على اساطيلنا وجيوشنا ولا تذر . وهذا اقوله عن علم صحيح واختبار اكيد فلا سبيل على الاطلاق ، لحلي على العدول عنه باحدى الطرق . لاني لم انس قول المستر مكنا لنا ان جميع الجواسيس الالمانيين في بلادنا «مُشفَفَل عليم » وبعد اسبوع قبضوا على عدد كبير منهم وكان نصيب اثنين منهم الموت شفقاً . ولن انسى ما لفيتُهُ من المنت على اثر تصريحي بهذه الحقيقة في خطبة القيتُها في بوكستن . وبعد هذه الخطبة صدر الام الى جميع صحف لندن الصباحية والمسائية بعدم الاشارة اليها ا ولما زرت المستر تشارلس بالمر صاحب جريدة « الفلوب » ارائي همذا الامر وقال ضاحكاً :

« اليس هذا الامر بنفسه يؤيد ادّعاءً ما ان بعض جهات الاختصاص الواقعة تحت سلطة يد المانيا الحفية تخاف اشدّ الحوف من هتكك لاستاراسرارها بلا شفقة ولارحمة ?> وفي الحتام اقول اني عملت بما امسلته على محبة الوطن وبذلت جهدي متفانياً في خدمة بلادي وان تكن هذه الحدمة لم تأتي لسوء الحفظ بالفائدة المبتناة

ترجمة : اسعد خليل داغر

## على اجنحة الريح الى القطبين

#### موازنة بين ارتباد القطب الشمالي والقطب الجنوبي بنتا برد وولكم والماليب الارتباد الحديث

لا تكمل سيطرة الانسان على الارض حتى تمنو له الفارة المتجمدة الجنوبية وتبيح له اسرارها . وهذا هو الغرض الاسمى الذي من اجله ينام الروّاد بحياتهم غير عابثين بالخاطر التي تحيق بهم والعقبات التي تعترض سبيلهم

في ناحية منزوية من أحدى الصحف الأوربية قرأنا النبأ اللاسلكي التالي: «تمكن المس الرائدان ولكنز وايلسن من الطيران ٢٥٠ ميلاً في ستساعات فوق الفارة المتجمدة الجنوبية فائبتا في اثناء طيرانهما هذا ان ارض غراهام (وهي اقرب أنحاء هذه الفارة الى طرف اميركا الجنوبية الجنوبية الجنوبية بيست شبه جزيرة كاكان يظن بل هي جزيرة يفصلها عن القارة المتجمدة الجنوبية مضيق متجمد» وزادت مجلة ناتشر على ما تقدم ان ماكشفا عنه من الحقائق الجيولوجية المتعلقة بتكوين هذه الجزيرة اجل شأناً من الحقيقة الجنرافية التي تقدم ذكرها. فني ست ساعات تمكن رائدان من رواد القرن المشرين ان يحققا اموراً عجز عن تحقيقها جماعات الرواد التي سبقهم الى استكشاف تلك البلدان النائية

وهذا النبأ على ابجازه بين لناكيف انقلبت اساليب الارتياد في هذا المصر . فقد قضى الكومندر پيري الاميركي خساً وعشرين سنة يستمدُّ ويحاول الوصول الى القطب الشهالي . ولما بلغهُ سنة ١٩٠٩ واراد الرجوع قضى شهوراً عديدة قبلما اتصل بالبلدات العامرة وقبلما اتبح للامم ان تقف على انباء رحلته في الصحف والكتب . ذلك لان الرائد في العهد السابق كان يعتمد على قوته وقوة بعض دفاقه الشجمان فيتجه الى هدفه اما سيراً على الاقدام او في مزالق تجرها الكلاب عمانياهو ورفاقهُ اهوال الثلج والجليد والزمهر بر والجوع ليفوذوا بايضاح حقيقة جغرافية غامضة او ليكشفوا نوعاً جديداً من الحيوان الرائب . وقد مضت خسة قرون على الارتياد الجغرافي بمناهُ الحديث لم يسلغ قطبي الارض في اثنائها الا ثلاثة هم بيري الاميركي وامندسن النروجي وسكوت الانكليزي لذلك العيط باسمائهم هالة من الحجد لا يفوز بهاكثيرون من العلماء

ولكن ألمهد في ميدان الارتباد لا يلبث أن يُتغير قليلاً . فتحلُّ الطبارة والبلون

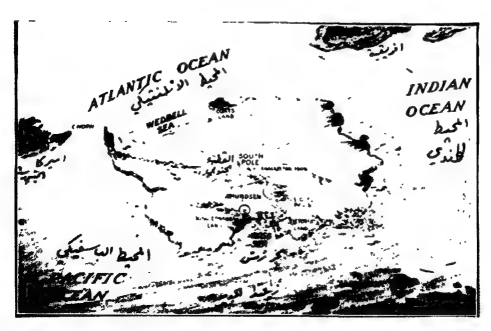
عل المزالج والاقدام. ويصبح في مستطاع الرائد ان يتصل بالعالم المتمدن انصالاً دائماً مها يكن مقامة نائياً في صحراء قاحلة او على مفازة مر الجليد. فالطيارات والبلونات والآلات اللاسلكية غيرت اساليب الطيران كل التغيير ونكنها لم تجعلها اقل خطراً ولا المصاعب التي يتعرض لها الرواد اسهل مراساً عولا الصفات التي بجبان يتصف بها الرائد كالشجاعة والاقدام وضبط النفس والصبر على الشدائد ادنى من صفات سلفه

واول رائد مشهور حاول ان يبلغ احد القطبين بالطيارة هو امندس النروجي (سنة ١٩٢٥) فعجز عن ذلك وهو على١٩٣٦ ميلاً جنر افيًّا من القطب الشهالي . وتلاه الكومندر برد ففاز بالوصول اليه من سبتسبر جن في ٩ مايو سنة ١٩٣٦ على الطيارة جوزفين فورد مع رفيقه فلويد بنت . ثم فاز امندصن ونوبلي وصحبها بالطيران على متن البلون نورج من سبتسبر جن الى الاسكا مارين فوق القطب الشهالي في ١٠ ما يو سنة ١٩٣٦ وتلاهم ولكنز وايلسن فطارا بطيارة صغيرة من الاسكا الى سبتسبر جن مارين الى جنوب القطب في ابريل سنة ١٩٣٨ وقبيل وقوع فاجمة البلون «ابطاليا» في السنة الماضية تمكن نوبلي ورفاقة من الوصول به الى القطب الشهالي . فترى مما تقدم ان تقدم الطيران مكن بحوثلاثين شخصاً من الوصول الى القطب الشهالي في سنتين مع انه أنقضت قرون لم يبلغه في ا انتائها الا رائد واحد

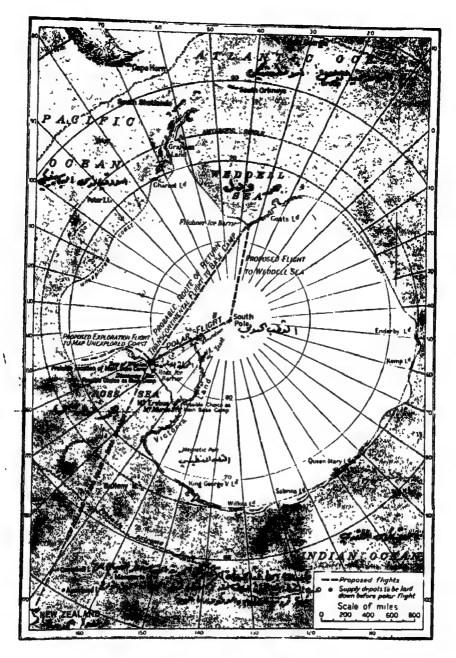
ذكر نا في مفتتح هذا المفال بعثة الكبتن ولكنز الاسترائي وما فازت به من المكتشفات الجنرافية والحيولوجية. ولكن في الطرف المقابل المكان الذي نزلت فيه بعثة ولكنز من الفارة المتجمدة الجنوبية نزلت بعثة اخرى يقودها الكومندر برد الاميركي بطل الطيران الفواب الشهالي واجتياز الاتلنتيكي بطيارة ضخمة شحمل اربعة رجال . ومع الكومندر برد نحو ثما نين رجلاً من العلماء والرواد وقد انشأوا في خليج الحيتان ببحر رس بلاة صغيرة ضربوا فيها خيامهم واودءوا فيها طعامهم ومؤونهم لانهم ينوون ان يبقوا هناك ما بزيد على سنة ليحققوا الغاية من رحلتهم على الوجه العلمي الانم . وقد اخذوا ينشئون مستودعات خسة بين محطهم الكبير على شاطىء بحر روس والقطب الجنوبي ليضوا فيها طعاماً ووقوداً وادوية وادوات ميكانيكية حتى اذا اضطرت احدى طياراتهم ان تنزل على الجليد وجدوا على مقربة من مكان نزولها ما يأكلون وما يصطلون به وما يمكنهم من اصلاح الطيارة . ومعهم اربع طيارات احداها كبيرة ضخمة لها ثلاثة محركات مثل الطيارة التي استقلها برد الى اربع طيارات احداها كبيرة ضخمة لها ثلاثة محركات مثل الطيارة التي استقلها برد الى اوربا قوة محركاتها الف حصان وفي امكانها ان تنهض بحمل ثقله ستة اطنان الى ١٢ الف اوربا قوة محركاتها الف حمان وفي امكانها ان تنهض بحمل ثقله أستة اطنان الى ١٢ الف اوربا قوة محركاتها الف خفيفتان مثل الطيارة التي طيارة التهري من نيويورك الى باربس قوة محركات



فوق المنطقة الي محيط بالقطب الشهالي تمرُّ اقصر الحطوط التي تصل بين طائفة من اكبر مدن الارض



الفارة المتجمدة الجنوبية وما حولها مقتطف مارس ١٩٢٩ امام الصفحة ٣٠٨



خريطة للاصفاع المتجمدة الجنوبية يرى فيها القارى، بعض التفاصيل عن رحلة الكومندر برد . وفي اعلاها يرى بحر ودل والى يسارم شبه جزيرة هي ارض غراهام الذي اثبت ولكنز بطيرانه إنها جزيرة يفصِلها عن القارة بمضيق متجمد

كل منها ٤٠٠ حصان ورابعة صغيرة قوة محركها ١١٠ احصنة وغايتهم ان يجعلوا اماكن هذه المستودعات مراكز يطيرون منها بالطيارتين الصغيرتين الى مجاهل الاصفاع المتجددة ومتى سنحت لهم الفرصة طار بعضهم بالطيارة الكيرة الى القطب واذا تمكنوا من النزول زلوا عليه لتدوين الارصاد الجوية. فاذا تم هذا الوجه من وجوه الرحلة على ما يرام حاول بعضهم ان يخترقوا الفارة المتجمدة الجنوبية من بحر روس الى بحر ودل . كما ترى في الخارطة وقد صنعت لهم آلات لاسلكية متقنة تمكنهم من ان يبقوا متصاين بها بالعالم المتمدن فيذيمون بها اخبارهم ويتلفون بجهازها المستقبل انباء العمرات فعرضهم كما يتبين ليس الوصول الى القطب الجنوبي فقط بل البحث العلمي الذي يوسع نطاق العلوم الفلكية المجترافية والجيولوجية والنباتية والحيوانية

\*\*\*

يتشابه الفطبان الشهالي والجنوبي في احوالها الجغرافية . فالشمس تشرق على كلم متعا نحوستة اشهر كل سنة . على ان الظلام بعد غروبها ليس دامساً . والجو يكون غالباً صافي الاديم تلمع من وراثه النجوم في الفضاء . وفي ليلة قمراء غير غائمة تستطيع ان ترى شبح رجل مرتد ثوباً اسود وهو على بعد نصف ميل منك واذا كان الفمريين الربع الاول والربع الثالث أمكنك ان تراه فقطة سوداه وهو على ثلاثة اميال منك او اكثر . فالطيران الدي في مناطق القطبين اسهل منه في اي مكان آخر على سطح الكرة حيث يتمرض الطيدار للاصطدام بالجبال والا كام واعمدة التلفراف وما الها

وبرد الجو" ليس عائفاً من عوائق الطيران ما زالت الطيارة في الجو". لأن البرد يكثف الهواء قليلاً فيسهل على الطيارة ان تنهض بحمل اكبر من حملها حين تكون طارة في هواء لطيف ، ولكن اذا اصببت بسطل جمل النزول الى الارض لا مندوحة عنه صار البرد من اكبر المصاعب التي يتعرض لها الطيار ، لان من يحاول اصلاح طيارة عليه ان يتناول اجزاء ها الدقيقة باصابه المارية وهذا متعذر على الطيار لانه أذا اخرج بديه من كفوفهما الكثيفة هر أهما البرد ، والمرجع لدى علماء الطواهر الجوبة ان حرارة الجو في القطب الجنوبي اقل من حرارة الجو في القطب الشهالي ثلاثين درجة بميزان سنتنراد . ولكن هذا الفرق نظري فقط لان الطيارين الذي يرودون القطب النهالي يجب السيرودوه في اشد شهورم برداً والطيارين الذي يرودون القطب الجنوبي يرودونه في اقل من حداداً والطيارين الذي يرودون القطب الجنوبي يرودونه في اقل مرودوم برداً فتعادل الكفتان من حذا القبيل

وكل منالقطبين المغناطيسيين يبعد عن القطبين الجغر افيين نحو القدميل وصعوبة استمالا

البوصلة المفناطيسية في الملاحة البحرية والجوية انما هي ناتجة عن قبل القطب المفاطيسي بالبوصلة فيحرف ابرتها ولا قبل للقطب الجنرافي بها ولما كان كثير من خطوط الملاحة في المنطقة المهتدلة الشهالية قريب من القطب المفناطيسي الشهالي وتستطيع البواخر ان تضبط مواقعها واتجاه سيرها من غير ان تمبأ بقمل القطب المفناطيسي بالبوصلة عالمفول كذلك ان العليران في المناطق القطبية يمكن ان يتم من غير نظر الى قعل القطب المفناطيسي بالبوصلة وقد اثبت طيران برد الى القطب الشهالي وعودته منه وطيران ولكنز وايلسن من الاسكا الى سبتسبر جن في السنة الماضية ان الملاحة الجوية يستطاع ضبطها الى اقصى حدود الضبط ولو على مقربة من القطب المفناطيسي واذلك ادوات لا محل التبسط بشرحها هنا

كذلك ترى أن الجليد دائم على القطبين ولكن القطب الثبالي نقطة على سطح البحر والرحلات الجوية الحديثة اثبتت أن لا يابسة تحيط به أو على مقربة منه . وأما القطب الجنوبي فني مرتفع من الارض والجليد المتراكم يعلو نحو ميلين عن سطح البحر فالهواة هناك لطيف تحتاج معه الطيارة الى قوة كبيرة للصعود في الجو" بعد نزولها الى الارض هذه بعض وجوم الثبه والاختلاف بين القطبين ، على أن هناك وجها آخر من وجوم الاختلاف هو أهمها وابعدها اثراً في مستقبل الريادة القطبية

ذلك أن الاصفاع المتجمدة الجنوبية قارة اكبر من استرائيا أو أوربا. ولكن الاصفاع المتجمدة الشالية محيط بعرف بالحيط المتجمد الشهائي. وتسميته بالمحيط ليس الأنجوزاً لانه في الحقيقة خليج كبير أو بحر متوسط بين قارات أميركا وأوربا وآسياكا ترى في الصورة . فالاصفاع المتجمدة الجنوبية أذاً قارة تحيط بها الاوقيانوسات . والاصفاع المتجمدة الشهائية بحر تحيط به الفارات . فريادة الاصفاع الشهائية ومعرفة أحوال الحو فها أبعد أراً في المعران لان فوق هذه الاصفاع بحراً أفسر الخطوط التي تصل بين أكبر مدن الارض ولكن أذا اخذت الكرة الارضية ورسمت على سطحها أقسر الخطوط بين أسترائيا من جهة وجنوب أفر بقية وجنوب أميركا من جهة أخرى (هذه البدائ هي أقرب من جهة وجنوب أفريقية وجنوب أميركا من جهة أخرى (هذه البدائ على القرب الجنوبية بل تمراً في البحار التي تحيط بها . أذلك ترى أن ريادة هذه القارة لا تأس الفارة المتجمدة المبائية عمراً الحطوط حيث الملاحة بين القارات المختلفة . فإذا أصبحت الاصفاع المتجمدة الشائية عمراً الحطوط المبدئ منها والبها . أما الطيارات فتضطر أن تقيع خطوط مستقيمة ترسمها بين المدنالتي تستطيع الآن أن تطير منها والبها . أما الطيارات فتضطر أن تقيع خطوطاً أقل استقامة من البلونات لانها لا تستطيع الآن أن تطير منها والبها . أما الطيارات فتضطر أن تقيع خطوطاً أقل استقامة من البلونات لانها لا تستطيع الآن أن تطير منها والبها . أما الطيارات قضارات تقيع خطوطاً أقل استقامة من البلونات لانها لا تستطيع الآن أن تطير منها والبها . أما الطيارات قضارات تقيع خطوطاً أقل المتقامة من البلونات لانها لا تستطيع الآن أن تطير منها والم المناز المناز

مختلفة لها تنزل فيها وهذه المحاط تكون عادة على يابسة لذلك يتعذر أن تكون في خط مستقيم تثور المواصف في الاصقاع المتجمدة الشهالية والجنوبية حيث تلتقي اليابسة بالبحر لذلك ترى الجو حول القطب الشهالي سأكناً في الغالب لان لايابسة على مفر بة منه أ. وأما شواطئ الفارة المتجمدة الجنوبية فاكثر الاماكن على سطح الارض تعرضاً للمواصف والزوابع . ولكن امندصن أول من وصل الى القطب الجنوبي يقول أن حول القطب يسود سكون تام والمرجح لدى علماء الجنرافية والظواهر الجوية أن بقمة حول القطب الجنوبي لا تقل مساحتها عن الف ميل مربع قلما تعصف فيها ربح صرصر

أذلك يظن أن العمل الذي تقدم له ولكنز وهو أرنياد شواطى، القارة المتجمدة الجنوبية حول بحر ودل من أعظم أعمال الريادة خطراً لشدة المواصف وهياج البحر. ولكنة أقدم على ذلك ليثبت رأياً عن له وهو أن شاطى، القارة المتجمدة هناك منخفض عن سار شاطها ولذلك فالرياح فيه قليلة ، فأذا صح رأية وتمكن من أتمام عمله على ما بروم ملا فراغاً كبيراً فها يعرف عن جنرانية تلك النواحي وجيولوجيها

ولكن القارة المتجمدة الجنوبية لرف تكون ماتني لسبل المواصلات كما تقدم معنا فالمرجع ان جل النتائج التي تسفر عنها مباحث ولكنز وبرد وسحبهما تبقي مطوية في كتب العلم النظرية وقد لا تتعداها الى منطقة العلم العملي. ولكن يجب ان لا تهمل العناية بها لذلك ، فالحكومات والجامعات تنفق الوفا من الجنبيات كل سنة للبحث عن السدم اللولبية التي تبعد عنا مئات الالوف من سني التور ، مع أنه لا ينتظر منها نفع عملي مباشر

على انا لدى التدفيق نجد ان ريادة الفارة المتجمدة الجنوبية قد تنجم عنها قواعد علية جة . ذلك ان الفارات المتفرعة من الفارة المتجمدة الجنوبية اي امبركا الجنوبية وافريقية واستراليا فيها حقول فسيحة ومراع واسمة وقطعان كثيرة ولكنها كلها تعيش على اقل مقدار من الماء يمكنها من الميشة. فاذا قل هطل المطر في سنة من السنين جفت الارض ومات الزرع والضرع وبات السكان في جوع ومرض. فاذا كان في امكان العلماء ان يقولوا لمؤلاء الزراع والفلاحين «السنة القادمة سنة جفاف » اعد مؤلاء عدتهم لما . والمنظر ان يصبح علماء الفلواهر الجوية قادرين على ذلك . ولكنهم لا يستطيعون ان يحققوا شيئاً من هذا في نصف الكرة الجنوبي الا اذا عرفوا معرفة دقيقة احوال الجو وتقلباته فوق القارة المتجمدة الجنوبية . هنا عجد الفائدة الاولى من بعثي برد وولكنز . ولمل ما عجمعانه من الحقائق تمكن العلماء من بناء محط للظواهر الجوية في تلك الاصفاع النائية يذبع على متن الامواج اللاسلكية انباء الجو وتقلباته



# تحدار الفلسفة

#### ومكانة افلاطون

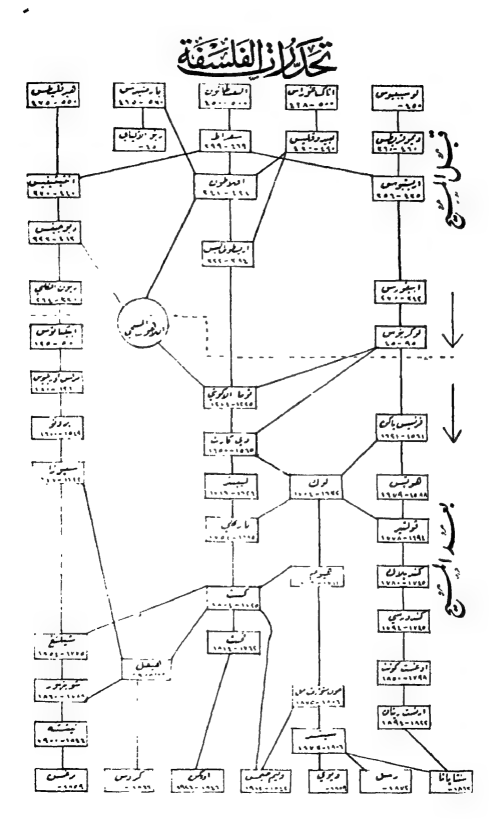
اورد هذا الرسم توطئة « لجمهورية افلاطون» وقد نقلته عن « تاريخ الفلسفة » للملامة « دورانت » الاميركي . فلا فضل لي في حسناته ، ولا ملام علي في مساويه . هذا عذري لدى من ينكر على واضعه اغفاله اسها، بعض الفلاسفة الذين يحسبونهم جديرين بالذكر. ولو ان الامر راجع الي لا رُت ذكر فيناغورس على ذكر ديوجينس ، واوغسطينوس على الاكوبني

على إنهُ لا يراد بهذا الرسم الموازنة وبنالفلاسفة ، واثبات التفاضل بين اعلامهم بل يراد به بيان جلى لتحدُّر الفاسفة من اقدم العصور الى الآن،والحلقات التي تؤلف سلسلة الفلسفة الجميلة في التاريخ،مع تبيان النسب الفلسفي وعلاقة الحلف بالسلف، والاتصال بين فوابغ الادهار

وقد اخترت أن أربط ذلك بكتاب « الجمهورية » ، لانهُ خريطة ، وأن تكن غير كاملة لتاريخ الفلسفة والفلاسفة في كل العصور. فانهُ يساعد متصفحهُ على تصوُّر النسبة - كليًّا أو جزئيًّا - الكائنة بين الفلاسفة باعتبار المذاهب والآراء المفترنة باسمائهم ، والمنتسبة البهم

يبدأ هذا الرسم في الفرن السادس قبل الناريخ المسيحي، وبعض اسما ثه قبيل ذلك المهد، وينتهي في العصر الحاضر. ففي اعلى الرسم خسة مستطيلات تحتوي على اسها اربعة من زعماء الفلاسفة، وهم لوسيبيوس وانا كسوغوراس الى البيين، وبارمنيدس وهيرقليطس الى اليسار، اما الحامس وهو الاوسط فيحمل بدل اسم الشخص اسم السفسطائيين، ولم يخص بالذكر منهم غورغياس او غيره من زعمائهم . كما انه لم يذكر فيناغورس امام المذهب الرياضي، ولاطاليس المليطي جد الفلسفة العظيم

والذي الفت الانظار اليه بنوع خاص هو وضع سقراط في عمود السفسطائيين، كتسلسل منهم ، على انهُ لو صحّ ذلك لماكان في الامر من غرابة ، فان لهُ مثلاً في الناريخ كتسلسل بوذه من البراهمة ، والمسيح من البهود ، ولوثر من الكاثوليك وغيرهم من غيرهم . وجميع الفلاسفة ، بلاخلاف ، يحسبون سقراط بده سلسلة جديدة من الفلسفة . ومن حلقات تلك





كل العصور أن لم أقل أكثر من ذلك

السلسلة أفلاطون وأربسطوطاليس. الاقطاب والمذاهب التي خلفوها. على أن وهؤلاءِ الثلاثة اشهر الفلاسفة الاقدمين في اسقراط لم يترك اثراً خاصًا ، بفلم. ولا نعرف عنهُ الآ ما ورد باقلام افلاطون ولكن افلاطون ليس الوحيد الذي | واربسطوطاليس واضرابهما . واعظم اخذ عرب سفراط بل اخذ عنهُ ايضاً | الرواة عن سفراط هو افلاطون ، وقد

> اربستبيوس وانتينيس على ان هذن ليسا خلف سقراط بالمني الحاص. بل هما خلف دعمقر بطس وهيرقليطس مع اخذها بيض فلسفتهما عرس سقراط. فخلم سقراط الخاص هو افلاطون عى أن أفلاطون لم ينحصر في التراث الذي تركه

### جمهوربة افلالمود

قال امرس حكم امبركاً : الفائمة هي افلاطون واقلاطون هو الفأسفة. وقال الكاتب دور انت: « الجمهورية » اعلى قمة بلم النثر في كل مصور الناريخ. وقالت الاسكلوبيديا البريطانية: «الجُهُورية» اعظم كتاب لاعظم مفكر هذه هي بعض الاقوال في كثاب قريد عنيت ادارة المقتطف باختياره وترجته الى العربية لاول مرة في التاريخ حتى نهديه الى مشتركيها هدأ المام وهدا الفصل مع الرسم المرقق به ديباحة لهدا السفر النفيس تتلوها تُرجِهُ افلاطون تُم قصول ﴿ الْحَمْهُورِ لَهُ والهدية لاترسل الاللمشتركين الدين سددوا كل ما عايرم لادارة المقتطف

استعار اسميه كالمنكلم فيكل مۇلفاتە ، على النحو الذي اتمة مؤ لفو المقامات في الادب العربي. مهل افلاطون خالق سقراط، او مجرّد راو يملى علينا ماعرف عن سقر اله نملك مسألة لستبالذي يتصدى للاجالة عنها، او الدخول في شعابمياحثها ولكني اقول

لهُ سقراط بل اخذ ايضاً ، كثيراً او قليلاً | استناداً الى ما هو مأثور عنهم انهُ لولا عن فيثاغورس وإمبيدوقليس وبإرمنيدس، افلاطون لكان ما نعرفهُ عن سفراط واخذ عن غير هؤلاء الاساطين . وعلاوة | صيلاً جدًّا . وبهـذا الاعتبار يأخذ على كل ذلك فقد أضاف ، ولا بد ، إلى افلاطون المقام الاول بين الرواة عن ما ورثةُ شيئاً عظهاً . كما هو واضح لمر ﴿ لَا سَقِرَاطَ بِلَيْهِ اربِسِطُوطًا لِيسَ وَرَبُونَ الشهيرِ

ارسل نظرة صائبة في تاريخ حوّلاء في الممود الاوسط تستقر الفلسفة

الالهية ، وعنها اخذ اللاهوت المسيحي . وفيها من الحلقات المعتبرة جدًّا اربسطوطاليس ودي كارت وكانت وارباب الشأن في ميدان الفلسفة يقدرون هؤلاء الافذاذ . فليرفع القارئ نظرهُ الى رأس العمود ، فانهُ يرى في رأسه — تحت اسم السفسطائيين واسم سقراط — اسم افلاطون العظيم ، كرأس العمود والحلقة الاولى في السلسلة . اما السفسطائيون فلا شأن لنا معهم . واما سقراط ، فع اننا لم نحسبهُ شخصاً وهميًّا ، ليس ذا ارْ كنابى ، ولا فلسفة مركبة

قَافلاطون هو الزعم . وقد مرَّ عليه ٢٤ قرناً لم يزحزحهُ احد عن عرش الزعامة واذا راجعنا جهورية افلاطون ، وهي اشهر المؤلفات التي وصلت الينا من قلعه ، فاتنا نجد فيها رياضية فيناغورس، وكونية امبيدوقليس ، والهية بارمنيدس، وادب سقراط، وسياسة افلاطون ، فهي صورة وانحة لنظام التفكر القديم ، واثر ، بل حجة لامعة ، لمكانة السلف الكريم، ولاسيا مؤلفها العظم افلاطون

لا فيلسوف في الدنيا مستقل عن السلف والخلف. اليك الفيلسوف لوك الا تكليزي فانة متصل باريمة اطراف ، اثنين في عصر السلف وها « باكن » و « دي كارت » واثنين في عصر الخلف وها قولتير وباركلي. كذلك « كانت » بل هو اكثر من ذلك لانة يتصل بالزملاء بستة اطراف منها باركلي وهيوم في جانب السلف، وفخت وهيغل وشيلنغ وجيمس في جانب الخلف ، كذلك هيغل وسبنسر وغيرها ، فالفلاسفة مترابطوت ، والمذاهب الغلسفية متداخلة متقاطعة متاسة متسلسلة ، قل ما شت ، بعضها بعض

في اسفل الرسمسيمة فلاسفة ، خسة منهم لا يزالون في قيد الحياة علىما نعلم . اما و ليم جيمس الامريكي فقد مات سنة ١٩٩٧ . واشهر الفلاسفة الذين يعيشون اليوم هم هنري برغسن وبرتران رسل . اما انشطين فلم يدرج بعد في عداد الفلاسفة ، لان عمله جديد، لا يزال في دائرة النقد والتمحيص ، وهو يختص بالكون الطبيعي ، او في الجانب المادي منه

وهذا الجانب مع جلالة قدره في التمدين الحاضر ، لا يحسب عند الفلاسفة بالجانب الحطيروكان اللورد هالدين قد شرع يؤلف فلسفة لنظرية النسبية التي ابتدعها، ويذود عنها أنشتين ، حتى يكون لانشتين ماكان هربرت سبنسر لشارلس دارون ولكن دهمته المنية في الصيف الماضي ولا نعلم حل أتمها إو لا

بني أن الموضوع يمتمل كثيراً من الشروح والايضاحات، ولاسبا ما اختص منهُ بافلاطون وجهوريتهِ، وقد أعود ألى معالجتهِ في المستقبل الفريب حناخياز



## كبلنغ: شاعر الامبراطورية

#### مكانته الادبية وفلسفته

صاحب القول الدائع ﴿ الشرق شرق والمرب عرب ﴾

بين ظهرانينا الآن رديردكبلنغ الشاعر والمؤلف القصمي الانكليزي الطارُّ العبيت. وهو ملك من ملوك الكلام المنثور والمنظوم، ينشى، القصص الطويلة والقصيرة وينظم القصائد فيسمع له ملايين من الناس - بسمعون مختارين مسرورين دهشين . بسمع له كل من يقرأ الانكليزية في مشارق الارض ومناربها لا لبلاغة في أقواله تجري مجرى الاساليب المدرسية البليغة في الأدب الأنكاري بل لانه بقول لهم ما يودون سماعه ويصف لهم طباع الناس واحوال الزمان والمُكان وصفاً منطبغاً على الحقيقة كلُّ الانطباق . فانهُ كانُ يقول لهم في بدء حياته الادبية ان الشموب البيضاء ارباب الشعوب الصفراء والسوداء فعليهم أنْ يتسلطوا على تلك الشعوب ويعتنوا لهاكما يتسلط الله على عباده ِ ويعنني بهم . وكان يقول لهم ولا يزال، بعد رحلته حول الأرض،ان الكون لا ينتظم بالحريةوالاباحة بل بالغانون والطاعة . وأي ملك لا يرضيه هذا القول . وأي متسلط لا يودُّ نشر هذه المبادئ . يخاطبهم بذلك نثراً ونظاً لا يتوخَّىغريب الإلفاظ ومهجور النراكيب بل اللغة المُكِيَّةِ المُعَارِفَةِ .فاذا ادخل في قصة من قصصة كنَّاساً انطقهُ عا ينطق الكنَّاسونواذا ادخل فيها بحربًا انطقهُ كما ينطق البحارة واذا ادخل فيها ففيهاً انطقهُ كما ينطق الفقها؛ . وهذا مَن الامور التي يمتاز بها ويجمل ترجمة كتاباتهِ متَّمذراً . فيشعر الفارئ مع ذلك كانهُ برى هؤلاء الناس امامهُ ويسمع كلامهم الذي يتكلمون بهِ عادة ولا يسمع منهُ كلة يستنرب تكلمهم بها .واذا وصف مدينة في اميركا او قرية في بلاد الهند او غابةً من الغابات الملتفة في المناطق الاستواثية او سفينة في عرض البحر حسبتةُ مصوراً بصور لك ما يريدوصغهُ بالوانهِ الطبيعية وينفخ فيهِ نسمة الحياة

كاتب مثل هذا تسكر اقواله الأمة الانكليزية التي تملك ربع المسكونة بحجة تمدينها وتثقيفها ونشر راية المدل فيها . وقد اشار كبلنغ الى ذلك في قصيدته المشهورة التي عنوانها « حمل الرجل الابيض » اي الامور التي تطلب من الشعوب البيضاء للشعوب السوداء والصفراء حيث يقول : « احلوا حمل الرجل الابيض واضرموا حروب السلام

الطاحنة . اشبعوا فم الجوع وضعوا حدًّا للامراض . فاذا اقتربتم من محجتكم اغمدوا سيف القناعة والجهل لئلاً يقضى على ما الملتموهُ

« احملوا حمل الرجل الابيض ولا ترضوا بما هو دون ذلك. ولا تملّموا عملكم وتحاولوا سترهُ بستار الحرية (تمتحوهُ للشعوب التي تحكمونهـــا) اذ بكل ما ترومونهُ او تهملون به او تعملونهُ او تهملون عملهُ ستضعكم هذه الشعوب الصاءتة التم وربكم في ميزان الحبّكم»

وقد زاد اعجاب الشعوب الانكليزية به لما وقف تجاهها موقف صاحب المزامير تجاه بني اسرائيل بعد الاحتفال بيوبيل الملكة فكتوريا وخاطبها كأنها شعب الله المختار بقصيدة من اشهر قصائده عنوانها « اثلا ننسى » قال في مطلعها : يا آله آبائنا — المعروف منذ الفدم . يا رب اجناد ما المنتشرين في مشارق الارض ومغاربها الذي علك تحت يدم القوية على النخيل والصنوبر . يا اله الاجناد ابق معنا لئلا ننسى — لئلا ننسى

ولد كبلنغ في مدينة بمباي ببلاد الهند سنة ١٨٦٥ فهو الآن في الرابعة والستين من عمره وقد طبّقت شهرته المسكونة وهو شاب . وكان ابوه وثيس مدرسة الفنون في لاهور وهو من أعلم أهل زمانه باخبار الهنود وآثارهم وأمه من عائلة مكدوناد الشهيرة وهي خالة المستر بلدوين وثيس وزارة انكائرا الحالية كانت من نوابغ النساء في التصوير وسرعة الحاطر ، فابوه انكليزي وأمه اسكتلندية ارلندية واصل عائلة كبلنغ من هولندا وقد هاجرت منها الى البلاد الانكليزية منذ اربعائة سنة

والم كلنغ الهندستانية منذ تعومة اظفاره كما تعم الانكليزية ومارس جميع الشعائر الدينية الشائعة في آسيا فدخل كنائس النصارى ومساجد المسلمين وهياكل البراهمة . وأرسل الى البلاد الانكليزية وهو فتى ليتعلم فيها وعاد منها الى الهند وهو في السابعة عشرة من عمره. وجعل محرداً تمانياً في الصحيفة الملكية والحربية بلاهود فالصحافة أول حرفة اشتغل بها وهي الحرفة التي يشتغل بها الآن لانكل ما ينشئه نثراً ونظاً انما هو من قبيل الكتابة في الصحف حتى يأخذ عليه بعض النقاد ان الصحافة افسدت فنه في حانب مما كتبه قبيل الحرب لانه كان يكتب ما يقصد منه الرواج

قال محرّر تلك الصحيفة الاولى في وصفه « انه كان يلبس سراوبل من الفطن الابيض فلا يمضى عليه يوم حتى يتلطخ بالحبر فيمسي كأنهُ من كلاب دلماطيا الرقطاء ذلك انه كان يفط قلمه في الدواة مراراً كثيرة قبلما يكتب كلة وكانت حركاته سريمة متقطمة

,



كبلنغ الشاعر والمؤلف البريطاني وزوجتهُ مقتطف مارس ١٩٢٩ امام الصفحة ٣١٧

فينطابر الحبر من قلمه على ما حولهُ. واذا دخل مكتبي كاكان يفعل مواراً كنت النفت اليه وآمرهُ ان يقف بعيداً عنى مخافة ان يدنو منى بقلمه وهو مملولا حبراً فيطير الحبر منهُ على على على وضعه المسودة امامي لسرعة حركنه ورعشته »

وحرار ايضاً في صحيفة الله اباد المعروفة برائد الله اباد وكانب جرائد اخرى وبق سبع سنوات بطوف في بلاد الهند ويدرس احوال اها بها من اعلام الى ادمام ويطبع صورهم في ذهنه. وقواه الاستحضار فيه غربة فيستحضر الصورة التي بريدها ويصفها لك كا لو رأيتها بعين المنتقد البصير. ولقد قال فيه كانب في مجلة بلاكو د الشهيرة (انه اذا ارادت ملكة الانكليز ان تعرف معرفة تامة كيف تُساس سلطنها الهندية وكيف تحسى وكيف يدافع عنها توسلنا الى وزير الهند ان لا يعرض عليها احمال المحرورات الرسمية بل كتب رديرد كبلنغ فان فبها انم وصف لبلاد الهند - لا عجب مملكة تسلط عليها المخلوق واعظم بلاد فتحت لاجل الحالة في

وعاد كبلنغ الى الكانرا سنة ١٨٨٩ بطريق الصين واميركا فوجد شهرته قد سبقته البها وجمل ينشى القصص الفصيرة والطويلة فتنتشر في الافطار بسرعة البرق. وتزوج سنة ١٨٩٧ وانتقل بزوجته الى اميركا واقام فيها ثلاث سنوات ثم عاد الى بلاد الانكليز وطاف حول المسكونة وهو يكانب جريدة التيمس وينشى الروايات وينظم الفصائد ولا يتحاشى ذكر الذنوب والفظائم عما لا يروق لكثيرين الى ان أنى يوبيل الملكة الاخير فنظم القصيدة التي ذكر ناها آخاً وارى الامة الانكليزية الشديدة التدين والورع ان من يتفنن في المجون على الرباب قد يرتل المزامير على القيثارة فصفحت عما مضى واحليته من صدر ادبها محلاً وفيماً

لكن من الله فقد استهدف ولا بخلو المرة من ضد ولاسبا اذا سبق غيره من الله من من ولاسبا اذا سبق غيره من من وسير والله من مناه وهم بحسبون انه دونهم علماً وفهماً فلما نشر قصيدته المنونة « بحسل الرجل الابيض » انتقدها كثيرون وقال احدهم انها قصيدة رياء وعارضها بقصيدة بخاطب بها البيض بالسان السود يتذمرون فيها من فتح بلادهم السموم والحور وغيرها من ملابسات المدنية التي تنزل بالنفوس الى الدرك الاسفل

وقد منح كبلنغ جائزة نوبل للآداب سنة ١٩٠٧ وعبّن بعد الحرب مديراً لجامعة سانت اندروز الاسكتلندية بعد ما نال القاب شرف مختلفة من جامعات انكلترا فلسنته وعقدته

انةً ينظر إلى العالم نظرة الرجل العملي فيقبله كا هو بما فيهِ من مساوى وحسنات



وحقائق واوهام تتقاذف الانسان في تيارها المصطخب وتبتلمه في غالب الاحيان . ومن العبت في رأبه ان يحاول الانسان تغيير المجرى الذي تجري فيه صروف الافدار . فهو من هذه الناحية شبيه بهاردي ولكنه على طرف نقيض منه في ان كبلغ يأخذ الارض كلها مسرحاً لابطال رواياته وبطلاتها ومصدراً لاشعة فكره وخياله في حين ان هاردي يقتنع بان يدرس منطقة ضيقة من مناطق الريف الانكليزي فيصف دقائقها وبخلص مها الى النتيجة نفسها . وكبلغ يرى انه أذا كان في امكان انسان من الناس ان بزيد الثروة الانسانية برأي او مذهب او استنباط وحاول ان يفعل ذلك في غير الزمن المعد له ذهب علم أدراج الرياح . لذلك رسم في كتا به « دبتس وكردتس » صورة كاهن من كهنسة المصور الوسطى حطم مكر سكوبه لانه أجاء قبل اوانه . وقص في كتا به « ربوردز آند فاريز» حكاية بحتار في عصر الملكة اليصابات تخليى عن فكر خطر له وهو انشاه سفن مدرعة بالحديد لان زمن المدرعات لم يكن قد جاء بعد . ولكن الانسان يجب الا يتذم . اذلك بنطق احد ابطاله بقول مأثور « حتى ! انا است لاذهب با كياً حتى امام هذا او أمام ذاك كاني لا استطيع ان اطالب بحقوقي . حقوقي ! بحق الله العظيم انا رجل ! » فهده السمة التي يسم بها ابطال كبلنغ ، هذه الشخصية الانونة المترفية في حصها هي اساس الارستقراطية التي يعده الها المناصر في لعبة الحياة

وقد وقف قصيدته المشهورة « اذا » على وصف الصغات التي يجب ان يتصف بها الرجل الرجل، واليك بعضاً ما جاء فيها : « اذا كنت قادراً ان تحتفظ برباطة جاشك حين يضطرب كل من حولك. اذا كنت تثق بنفسك حين يرتاب فيك الناس .اذا كنت قادراً ان تحلم والا تكون عبداً للاحلام وان تفكر من غير ان تجبل الافكار غاينك . اذا كنت تستطيع ان تجمع كل تستطيع ان تجمع كل السواء . اذا كنت تستطيع ان تجمع كل ما كسبته وتغامر به مستعداً ان تخسره وتبدأ من جديد من غير ان تنبس بكلمة واحدة من خسارتك . اذا كنت قادراً ان عاشي الجاهير من غير ان تتخلى عن فضيلتك وان عشي من خسارتك . اذا كنت قادراً ان عاشي الجاهير من غير ان تتخلى عن فضيلتك وان عشي من الموك من غير ان تفقد اتصالك بالجهور . اذا كنت تستطيع ان علا كل دقيقة ستين غائية من العمل . فالارض لك وكل ما قبها . وما هو اكثر من ذلك . كنت رجلاً يا ابني ها الستقر الحي في رأيه مها يكن حسه او عقيدته رجل كامل . فهدن الفلاح استقر الحي صميم وهو يسم بسمته التي تنم على معرفة وازدواء حين يرى المللاك يتغيرون والارض ثابتة لا تحول .هذا وغيره من الطال كانغ ارستقر الحيون في رأيه لانهم لا يمنون الشخاصهم قدر عنا يتهم بالمبادئ التي تمشلها اشخاصهم ،لانهم كرماء يقبلون على قمة الحياة باشخاصهم قدر عنا يتهم بالمبادئ التي تمشلها اشخاصهم ،لانهم كرماء يقبلون على قمة الحياة باشخاصهم قدر عنا يتهم بالمبادئ التي تمشلها اشخاصهم ،لانهم كرماء يقبلون على قمة الحياة باشخاصهم قدر عنا يتهم بالمبادئ التي تمشلها اشخاصهم ،لانهم كرماء يقبلون على قمة الحياة باشخاصهم قدر عنا يتهم بالمبادئ التي تمسله المنادة المنادة المهدد عنا يتهم بالمبادئ التي تمسله المنادة المنادة

وملُ افواههم الابتسام ، لا يطلبون مساعدة احد فيها ولا ينتظرون جزاء احدر حين تكاسّل اعمالهم بالفوز . ﴿ فالانسان يجب ان يتأثم اولاً ثم يجب ان يتم عملهُ ثم يجب ان يتمود تلك الكرامة التي نجلبها المعرفة ﴾ هكذا يفول كبلنغ

وكبلنغ ليس رجلا يتعلق باهداب المذهب المحدود والعقيدة الخاصة . فهو الفائل اذا خلا الانسان في عراب الليل اصبحتكل المقائد في نظر م سواء . انه لا يجل مذهبا الا بقدر ما يخلق في صدور معتنقيه من الفضائل التي يجلها و يعلبها . وهو يقول « ان الا يمان الذي يحمل الانسان على التملق به ولو خسر نفسه لهو الا يمان الجدير بالاعتناق ورأيه في المسيحية ليس مما يعلي شأنها لا نه يزعم انها لم تعزيل من عقول المسيحيين « الخوف من النهاية » وان العالم النربي يتمسك بالخوف من الموت اكثر من تمسكم بالرجاء من الحياة ، ولكنه بعطف على عقيدة كل انسان اذيرى ان لا بد في هذه الحياة من وادع او وازع الذك تراه كتب في وصف هيكل من هياكل برما «كن عطوفاً حين بصلي الوثين لموذا في كاماكورا »

وهذا يعود بنا الى أما قدمنا عليه الكلام في مفتت هذا المفال من علاقة كبلنغ بالامبراطورية البريطانية ، لاننا حين نذكر دين كبلنغ نذكر دين الامبراطورية البريطانية اذ يتعذر فصل كبلنغ الشاعر والمؤلف عن الامبراطورية البريطانية ، فكان رسالته في الحياة كانت ربط اجزاء هذه الامبراطورية برابط متين من الاخوة ، كذلك لا نستطيع الأان نقول ان مشهد الامبراطورية بهره ببلدانها المترامية الاطراف في كل انحاء الممور وأساطيلها الضخمة البحرية والتجارية ربط هذه الاجزاء بروابط المسلحة والثقافة على ان رأيه في الامبراطورية ونظره اليها ليس نظر رجل سياسي كل همه ان يرى بقمة حراء قد اضيفت على خريطة المالم ، ولكن بربطانيا في نظره الآهة ، يجاباً ويستبرها كرجل متفنن النها يحتم على اتباعها ان يتصغوا بصفات الممل والصبر وانكار الذات والامانة والكرامة التي يطلبها هو في الرجل الارستقراطي ويلبسها اعظم ابطاله في رواياته واشماره . لذلك يدعو الى تأبيد الامبراطورية ليس لان بناءها عمل عظم بل لانها اداة فتالة في حشد يدى الانسان لمفالية الكون وترسيخ قدمه في فضائه ، ولماكانت فعالة في توحيد هذه فوى الانسان لمفالية الكون وترسيخ قدمه في فضائه . ولماكانت فعالة في توحيد هذه المساعي فالامبراطورية في نظر كلكائوليك

الى هنا نقف بالفارئ عن متابعة البحث وهوكثير الشعاب يتناول اسلوب كبلتغ الفنى ومقابلتة باساليب معاصريه من الانكليز كولز وبر ناردشو وما قد يكون نصيبة من الحلود. ولكن المقام لا يئسع لكل ذلك الآن

## تقلص ظل المدنية الاوربية

ظهر اخيراً في عالم الادب والفلسفة كتاب ترجع خطورته الى غرابة موضوعه وطرافة بحثه ولما اثاره الباحثون من الضجة حوله في العالم الاوربي. ذلك ان مؤلفاً المائياً معروفاً في عالم الادب والفلسفة يدعى (اوزوالد سينغار) أخرج كتاباً سمّاه « تقاص ظل المدنية الاوربية قد بلغت ذروة مجدها وانها آخذة في الانحدار منها وانه عما قرب ستندئر آثارها وتندرس معالمها ا

قد يكون غريباً ان يقوم عالم وباحث من كبار الباحثين مثل سينغلر يبحث بحثاً غريباً في بابه ومثيراً لمناقشات حادة حوله مما يدعو الكتاب لوضع مؤلفات متعددة تدور حول هذا البحث المثار بين ناقد مسفه لرأيه وبين محبّد عاضد له لكن على كل حال الرجل رأية وحجته والرأي وجاهته وأنا لتنقل رأي الرجل أمناه في نقله كما ساقة الينا:

يقول سبنفار أن لكل مدنية حياتها وأجبلها كما هي الحال في آلجسم الحي": تظهر مم موت مر في ادوار الطفولة والشباب حتى تبلغ اوج مجدها وقوتها ثم تهزل وتضعف ثم تموت وهذا قانون طبيعي تخضع له المدنيات جميعاً . وهكذا كان شأن المدنيات العالمية التي روي لنا التاريخ ادوارها التي مر"ت بها ووضحت لنا معالمها على ضوء تمهيداتها ومقدماتها ونتائجها وآثارها . وقد بحث سنغل في تاريخ المدنيةات العظيمة التي ظهرت على سطح الارض وقد ركل مدنية ان تعمر حياة لا تزيد على الفوخسائة عام تمر" فها بادوارها الحتلفة من نشوه الى عاه فازدهار فذبول واندئار

ولقد نشأت المدنية الاوربية الحديثة منذ عام ١٠٠ وعليه فانها ستمتر حتى عام ١٠٠٠ ميلادية اي ٤٧٥ عاماً اخرى . حقّا لقد ازهر غصر المدنية الاوربية فبهر الابصار وتدانت ثماره فاقتطفها المستشرون اما اليوم فهو في دور الانحلال والزوال ! هكذا يقول سبنعل وتلك نظريته التي يؤيدها بالبرهان التاريخي وبسوق للدلالة على صنها الحجيج الدامغة اقد يكون رجماً بالنيب من مثل المؤلف أن يتكهن بالتاريخ المستقبل وان يقول بسقوط مدنية يعتقد البعض انها في ابان عظمها وسيطرتها على العالم وانها لا زالت في عنفوان قوتها وسيادتها وانها قائمة على اركان يذهب البعض الى انها اركان قوية لن تتداعى. وان المقل لا يستطيع ان يسلم بتصديق مثل هذه الآراء المتطرفة التي تبدى في جرأة مدهشة مع انها بستطيع ان يسلم بتصديق مثل هذه الآراء المتطرفة التي تبدى في جرأة مدهشة مع انها

تعد في نظر البيض ببيدة التحقيق جدًا إ وسمنا وكما سنرى وسنسمم ا بل من قبيل التنبوء بالمستقبل العيد . ولو

> مستنداً إلى ما لديه من مقدمات هي ستؤدي حماً الى هذه النتائج

> الأأن سينفلر يقول لك في الرد على هـذا انى قد درست التاريخدرساً دنيقاً وتممنت في مباحثى التاريخيـــة ورأبي أن لا شيء يحول بيني وبين التنبؤ بالمستقسل وحوادث التي

﴾ ولد الفيادوف إسبملر في بلاتكنبرع من اعمال الما يا في إما و سنة ١٨٨٠ وقاتي العلوم الرياضية والطبيمية فيحامعات المائية محتلفة ولكنه كان في الوقت نمسه معنياً يدرس التاريج والفن. فكان الحم بين هذه المباحث المختلفة منشأ لم برى في كتاباته من الاستشهاد بالبلوم الطبيعية آمَّ والماحث التاربخية والغنية آمَّ آخر . ولم مال أُمَّت ذكة ور في الفاسفة كان موضوع رسا لته سنة ١٩٠٤ ﴿ فَكُرَّةً مَا وَرَأَهُ الطَّبِّمَةِ فِي فَاسْفَةً هیراقلیطس » ثم نفی ار سر سنوات ( ۱۹۰۷ -- ١٩١١) يدرس الفلسفة الطبيعية في مدرسة بهمرج وضع في اثنائها اركات فكره الفاسني الدي يدعو اليه واستقال سنة ١٩١١ من التدريس وأك على وصمكتا به المشهور الدي ترجم الى الانكاذبة ونشر سا سنة ١٩٢٦ بمنوان ﴿ انحطاط الغرب » وهو الكتاب الدي

بثار اليه في هذا المقال

ويسمي سبنغلر بحثه هــذا بالعلافة انهُ جاز لرجل من المتناين بالفلك التنبؤ الوصفية وهو درس الماضي بقصدتر نبب النتائج بحدوث ظاهرة جوبة لفلنا انهُ درس علمهُ | المستقبلة على ضوء ما يعرف عن الاول . وتوغل في ميدانه حتى اصبح من مجرد | فأنك اذا درست مدنية من المدنيات وجب الوقوف على علامات خاصة يمكنهُ أن يخبرك | عليك أن تدرسها من مختلف تواحيها عما يخبئهُ المستقبل القريب للجو من تقلبات السياسية والعلمية والادبية والفلسفية والفنية

ومن حيث رقسا المادى والصناعي والتجاري والحلق. ومن هـذا الدرس وبعبد النمجيص والمقارنة بالمدنيات الأخرى يمكنك ان تستخاص فكرة عما سيؤول اليه أمر حذه المدنية من عمر طويل أو فشل وزوال. وقد كان الزوال نصيب المدنيات الونانسة

سيؤدي البها حنها التاريخ الماضي والحاضر والرومانية والاسلامية فلم لا يكون نصيب

حوادثهُ بمقلي واستخلص من ذلك كله 📗 قد يكون سننغلرصادقاً في نظريته كما قد مقدمات اجملها اساساً لتنوان عن المستفيل ليكون خاطئاً فها الا أنها نظرية على كل وأن نظري في هذا لا يخطىء وأنما هو حالها قيمتها التي تستحق من أجلها البحث صائب كنظر الفلكي فيما يتملق بالفلك وفعلاً قد تناولها في اوروباكثير من العلماء

وحوادثهما فاني أرى الحاضر بناظري وأزن المدنية الاوربية كذلك وان التاريخ ليميد نفسه كل يوم كا رأيسا ا وكتبوا عنها كنيراً من الكتب والمقالات بين ساخر يدعي أن القصد من الكتاب سياسي ليحمل الحلقاء على الرفق بالمانيا لثلاً يكون اندثارها مقدمة لاندثار الحضارة نفسها .وجاد مؤيد لها يستند الى الادلة التاريخية كا يستند الى الواقع في المدنية الاورية اليوم . فاوربا تقناحر وهذا التناحر لا شك من اسس اندحار المدنية . والافكار في مختلف بلدان اوربا متجهة أنجاها ماديًا صرفاً حتى ان المادية قد استولت على عقول القوم واحساسهم ومشاعرهم فهم لا يمون الأ المادة ولا يفكرون الا بها ولا يسعون الا في سبيل الحصول عليها حتى لقد صار التراحم عليها عظياً ومن أجلها ترى التنافس في سبيل الاستمار الذي قد ضاق نطاقة اليوم فن الوجهة الاقتصادية تمتر الحالة المتسلطة اليوم اسوأ ما وصلتاليه اوربا

أما مايدعيه الساسة من مكنة الفضاء على نزعة الحروب فهذا ما لا يمكن التسليم به لمن يزن الأمور بميارها الصحيح. فالدول جيماً تعمل على تقوية جيوشها وتزويدها بأحدث وسائل الدفاع. وعقول المخترعين والمفكرين تعمل ليل نهار على اختراع الوسائل الفتاكة كلفر قعات وغازات السموم وها هيذي الاختراعات محتفظ بها وزارات الحربية في مختلف الدول.حتى المانيا تلك التي يقولون عنها أنها قد سرحت جيوشها وحرمت عليها التعنة لديها اقوى الحيوش فهي تعمل اليوم على تكوين جيوش هي مثال الشجاعة والقوة تعلا نفوس رجالها الذين هم شباب اليوم وعدة المستقبل روح الحية والحماسة وحب الانتفام . فهؤلاء الفتيان الالمان لا يكفون عن التمرن على الالعاب الرياضية حتى الفتيات منهم بشكل اقرب الى الحركات العسكرية منه الى الالعاب الرياضية العادية . وبعد هذا التطاحن والتنافس في سبيل المحافظة على الحيش الاقوى والوصول الى اشد الاختراعات فتكا واعظمها هولاً يقول ساسة اوربا نحن نسعى لنزع السلاح ولما فيه ضمان السلام العالمي المعلمي المعلى السهة الوربا محن نسعى لنزع السلاح ولما فيه ضمان السلام العالمي المعلمية المعلى المعلم المعلمية المعلى المعلم العالمية المعلم المعلم العالمي المعلم المعلم

اما الحالة الخلقية العصرية فسواء كانت في اوربًا او غير اوربًا فانهًا وان لم تكن قد بنفت الحد الاقصى من التدهور والانحطاط فانها بالفة اياء على قريب. وحينتذ تحق على اورباكلة سبنفل ويتحقق نظره فان الانحلال الحلقي سيكون ولا شك عاملاً قويدًا في اندثار المدنية الاوربية وتقويض اركانها ان قريبًا او بسيدًا

قد يذهب مدى الفكر البعيد بالانسان الى ان يفكر في تلك المدنية التي ستقوم على انقاض المدنية الاوربية حينذاك . هذا الذي بكون رجاً بالنيب حقًا . لكنها قد تكون مدنية امريكية تقوم في ذلك المالم الجديد—والموامل التي تساعد على ترجيع ذلك كثيرة—اهمها أن ذلك العالم يعمل في هدوء وسكينة لما فيه خيرالمدنية والانسانية ا

عبد الفتاح حبيشه المحامي

### خمسة في سيارة ١٠

ادا كان العارى ، قد مل الحديث الذي اتينا عليه في ما نفدم هذا الجزء من اجزاء المقتطف فليس اللوم على الراوي بل على طبيعة الاشياء . فالحديث الذي مر كان حديثاً في قطار سكة حديدية داخل عربة ضمت اصحابنا الحسة ضمّا محكاً فإ يكن لم مندوحة عن ان يتكلموا سواء اصابوا ام ضلّوا الصواب . وكان القطار هذا يسير بم بين « برن » و « انزلاكن » وكانت الشمس قد آذنت بالمفيب وبدأ برد الجبل ينعش اجساماً اضناها الحر

واقترب الركب من انترلاكن فصمتوا واخذوا ينظرون الى جبال سويسرا وبحيراتها فان هذه البلاد مشهورة كما يعلم الناس بما فيها من بحيرات وما يرتفع فيها من جبال

وحاذى الفطار البحيرة الاولى التي الى يمين انترلاكن وهي تكاد تكون سوداء على خلاف البحيرة الثانية التي الى شمالها فانها زرقاء الى شيء من الاخضرار

وانترلاكن هذه جيلة لا نزاع في الامر ولكنها صنيرة لا تمدو الت تكون سوفاً واحدة مكتظة بالفنادق المكتظة هي الاخرى يمتكلمي الانكليزية والالمانية فهم عماد هذه الناحية من سويسرا وركن معاشها المكين

اما نكتة البلد فني موقع في جبل بعيد لا يزال مكسوًا بالناوج صيفاً وشتاة يذهب البه الراغب في سكة حديدية نخترق الناوج ثم يصعد في سكة حبلية هي نفق شُق مِن على في الناج فيسير يحيط به الناج من الجهات الاربع فاذا انتهى الى آخر المحطات اذا به بالله رافعة تصعده ألى القمة حيث مطم يأكل فيه ويشرب ومبزان الحرارة هابط الى ما تحت الصدر . واسم هذا الحبل في لفتهم « الامرأة الشابة » (Jungfrau) . اما صحبنا المصري فخالف اصول المجاملة الشرقية وقال لرهطه اذهبوا انتم الى هذه الناوج اما انا فباق في انتزلاكن

وانك لا تدري ما الذي دعاء للى التخلف عن القوم . أنسب أضناء أم خوف البرد ام دغبة في مشاهدة انترلاكن كما يشاء أم اقتصاد لنفقة السكة الحديدية فانها باهظة لا معنى

لها ام هي كل هذه الاسباب ضمَّ بعضها الى البعض الآخر . ولكنهُ بتى فرأى من جمال انترلاكن ما لم يستطع سحبهُ ان يروهُ . ذلك انك اذا وقفت ابن ما شئت منها ونظرت الى الحبال امامك رأيت منظراً يأخذ بمجامع القلوب . هذه الى اليمين حبال خضراء مماكستها الحراج والغابات وتلك الى الشهال حبال سوداه قاتمة مما تلبد عليها من الغيوم وفي الوسط « الامرأة الشابة » بيضاء لا بياض بعده . تحسبها في الوسط وهي بسيدة عما حولها بعداً شاسماً اما الحبال الاخرى فقريبة منك كل القرب

فلما عاد الصحب من رحلتهم وقصّوا عليهِ حكاية الثلوج في « المرأة الشابة » واراهم هو ما تُمتّع بهِ نهاره قالوا انك كنت من الكاسبين .وعم انه كان احكم منهم واعقل ولكنهُ اسر" ها في نفسه ولم يبدها لهم

ومن احمل ما في هذا البلد ايضاً بناء فخم يدعونهُ الكورسال وفي فر نساكازبنو.عمارته جميلة في وسط حديقة غناء ترى في ارضها ساعة كبيرة صنعت كلها مر الازهار تدور عقاربها دوراناً كما تدور ادق الساعات السويسرية صنعة

وتساءل القوم هل يقيمون في انترلاكن يوماً آخر او يذهبون الى لوسرن قال المصري بل نعجل الى لوسرن

الانكليزي - انك متبرم بسويسرا ولا تحلو لك الاقامة الا في فرنسا

المصري - لا ولكنني اعجب لقوم يتخذون لعاصمهم اسماً هو « الدب » ويطلقون على حبل مكسور بالثلج اسم « المرأة الشابة »ولله في خلقه شؤون

الافرنسية — ان هذا من جبال شاموني فهناك العظمة يتخللها اللطف. وهنا العظمة يسودها العنف

وعادوا الى الفطار وقطارات السكك الحديدية في سوبسرا خير قطارات العالم ميممين لوسرن . فجاؤها والسهاء تطش طشًا خفيفاً والشمس لا يعلم لها وجه واليوم يوم احد يوم خرج به كل من هبَّ ودب في لوسرن يتنزهون في بحيرتها ، فضافت مقاليد صاحبنا المصري وكان قد شبع من النظر الى البحيرات حتى ارتوى وكان قد ملَّ المطرحتى ابتل الماقت نفسهُ الشمس حتى الحرقة ، فكيف وهو سيمكن اسبوعاً متوالى الايام في بلد الشمس فيها منعيَّة والمغرب لا يحول

فاحفظتهُ هذه الحال فلبث نزر الحديث والقوم من حوله ً يضحكون مرحين

李春春

. أما شهرة بحيرة لوسرن فقد طبق ذكرها الحافقين فهي بحيرة جيلة حقًّا. جيلة بنفسها

ان صحَّ هذا التعبير وجيلة بالجبال التي تحيط بها وهي جبال تكاد تكون سودا، تر تفع و تحدر غَاْهَ فتراها كأنها قدت الى جانب الماء قدًّا منتصباً وترى في اعالبها انفادق تصل البها بجميع اسباب المواصلات

ولكنها ايست بالبحيرة الضاحكة او الباسمة مثل البحيرات في فرنسا فلا تدري أكسبت العبوسة من سكامها ام اكتسبوها هم منها . ولم يكى من المفول ان يزور القوم لوسرن ولا يطوفون ببحيرتها فركبوا فلكاً من هذه الافلاك التي تمخر دابرة حولها والناس يتزاحمون عليها بالمناكب ولكنك لا تكاد تسمع لهم صوتاً وهذا خير ما في خلق هؤلاء الناس . وجلسوا كما شاهت مقادير الازدحام متباعدين والنبذ المصري مكاناً في مقدم السفينة اضاعة عن الرفاق وحانت منه التفاتة الى البمين فاذا بجابه رجل مديد القامة خلاسي اللون كهل كاد بطرق ابواب الشيخوخة يجيل نظره في الماس ثم يخرج من حيبه اشياء يتلمظ مها

فولاً ما حبناً ظهره وقال بعداً للفوم المجاورين. ولكنهُ ما لبث ان احس بيد رُبّت على كتفه وقائل يقول اوحيداً انت هنا أالا تشعر بشيء من الحنق على هؤلاء النصارى بمرحون في ايام احادهم ونحن تضيق بنا السبوت

فاجفل صاحبنا ونظر نظرة لو تجسمت لاردتهُ احتفاراً فتجاهاها الرجل. الست بهوديًّا. انا بهودي

المصري (في ضميره) قاتل الله الرجل ، ما الذي جمله بهو دني ، اقبيح انا منظراً الى مثل هذا المقدار . وهل بُعدُ البهود بشعين لا لا . وماذا على ثبابي من آثار الذل لا والبهود قوم ذوو يسار يتقنون هندامهم . ومالي نفرت لهذه الشهة وانا رجل افاخر بابتمادي عن التعصب جنسيًا كان ام دينيًا . حقاً لقد اخطأت الى الرجل فلا كفرن عن ذنبي (متكلماً) عقواً ابها السيد فقد كنت ضابع الفكر متبرماً بهذا الطقس البارد انا ابن عم لك من ارض الفراعنة وكل الناس عندي واحد من حيث الدن . وكان البهودي أرتاب في الجواب المبهم ولكنة يحب الكلام مها ابتمد عنه المخاطب فاخذ يسرد تاريخ ابيه وامرأته وتاريخ نجارته الواسعة بين العراق واوربا ويقص احديث سياحاته ونفقاته وامرأته وتاريخ نجارته الواسعة بين العراق واوربا ويقص احديث سياحاته ونفقاته لاكثيرة في الفنادق وفي مسارح اللهو ومواطن السرور ثم بعرج على ما اشتراه من حلى لامرأته وما دفع عناً لبذلته ولحذائه حتى ضاق صدر المصري ولا حيئة به بالإبتماد عنه فتظاهر المصري بالغزول

البهودي -- هل من حاجة اصير فيها الى عبنك

المصري – شكراً والف شكر فاي ذاهب لملاقاة اصدقاء لي اضتهم واضاعوني الهودي — انا رهن اشارتك. تمال زري في الفندق في لوسرن امتعك بما لا تعرفه فيها فهرول صاحبنا غير مجيب ولجأ بعد لأي الى اصدقائه يقص عليهم حكاية ابن اسرائيل ولما دارالفلك دورته عادوا الى لوسرن وبموا فندقهم وما لبنوا ان قرع لهم جرس المشاء فجلسوا الى مائدة اعدت لهم وما كادوا بهمسون بالطعام حتى لفت نظرهم حسناه تدخل القاعة بيضاء بضاء فتنة للناظرين يتبعها رجل تفرس به صاحبنا المصري فادا به صاحب حديث الفلك ابن عمه الاسرائيلي

ولا تسل عما ساورهُ وقتئذ من شقى الافكار ، فكم لمن نفسهُ ولام خالمهُ . كيف يضيق صدرهُ لرجل اسلفهُ الود فرده أ غليظاً ٣ وكم شفع سحر هذه الحسناء بساجة ذلك البليد

وادار الاسرائيلي نظره محملقاً بالجالسين فلما رأى صاحبنا المصري هشَّ وبشَّ مسلَّماً فسُمرّي عن صاحبنا وغفر لصاحبه وقومه ذنوبهم

ولما تعشى القوم نهض الاسرائيلي عن مائدته وتقدم الى اصحابنا فقام له المصري مسلماً وقدمه الى الرفاق فسبقة الرجل وسمى نفسة اسماً لم يلتقطوا من فتاته الاكلة ابراهيم . فكانوا اذا خاطبوه قالوا مسيو ابراهام اما صاحبنا المصري فدعاه ابا اسحاق . وجاءت السيدة وتمارف القوم فاذا بها زوجة ولم يكن اسمها ساره

واحتكر ابو اسحاق الحديث فكان اذا ذكر اللباس فك ازرار صدارته واراك حربر فيصه مطنباً بالصنف وبالصنعة او اخرج ربط عنقه ومدها فرجة للجالسين اما زوجة الصالحة فكانت رزينة صامتة لا تتخرج بالصمت الى لا ولا الى نعم

ونهضت السيدتان الانكليزية والافرنسية معتذرتين بالتمب قاصدتين الى النوم اما فراداً من رُرْة الرجل او حسداً من جمال المرأة وانفض الحجلس

حتى أذاكان النهار من البوم التالي واجتمع الرقاق أعادوا ذكر أبي اسحاق حديثاً عربضاً للشر وامتازت به من يينهم السيدتان سامي الجريديني

# بالخِلْكُرُلِيْنِكِ الْمُولِيُلِيَّا الْمُؤْلِيِنِي الْمُؤْلِينِي الْمُؤْلِدِينِ الْمُؤْلِدِينِ الْمُؤْلِدِينَ الْمِؤْلِدِينَ الْمُؤْلِدِينَ الْمُؤْلِدِينَا لِلْمُؤْلِدِينَا لِلْمُؤْلِدِينَا لِلْمِنْ الْمُؤْلِدِينِي الْمُؤْلِدِينِي الْمُؤْلِدِينَا لِلْمُؤْلِدِينَا لِلْمِنْ الْمُؤْلِدِينِي الْمِؤْلِدِينِي الْمُؤْلِدِينِ الْمُؤْلِدِينِ الْمُؤْلِدِينِي الْمُؤْلِدِينَالِ الْمُؤْلِدِينَالِقِيلِي الْمُؤْلِدِينِي الْمُؤْلِدِينِي الْمُؤْلِدِيلِي الْمُؤْلِدِينِي الْمُؤْلِدِينِي الْمُؤْلِدِي

قد رأينا بعد الاختبار وجوب قتح هذا الباب ففتحاء ترغياً في المارف وانهامناً للهمم وتشحيداً الاذهان ، ولكن المهدة فها بدرج فيه على اصحابه فنحن براء منه كله ، ولا مدرج ما خرج عن موضوع المقتطف وبراعي في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنطير مشتقان من اصل واحد فناظرك نطيرك (٢) أنها الغرض من الماطرة التوصل الى الحقائق ، هذا كان كاشف اغلاط غيره عظيا كان المعترف باغلاطه اعطم (٣) خير السكلام ما قل ودل ، فلقالات الواقية مم الايجاز تستخار على المطولة

#### اباً لمقتطف تُقيَّدُ العربية الحاجة سبب الاشتفاق

الى حضرة المدير لمجلة المقتطف المحذم

تحية اياكم وتسلياً عليكم، إني قرأت التقد الذي كنية « عبد الرحيم محمود » الاستاذ حول كتاب « نظم العقيان » في الجزء الرابع من المجلد الثالث والسبعين من مجلة المقتطف فوجدته قد قيد العربية بقيود الجمود في هدذا العصر عصر التطور والحربة . ولولم بكن تقييده بمجلة المقتطف المشهورة بالتطور وخدمة العلم والعربية لما استوجب التفاتي هذا ، فالمؤمل من حضرتكم أن تنشروا ما يلي تحيتي وتقدمتي خدمة العربية وتحجيصاً للحق ولكم شكري :

الساد الاستاذ الناقد قد انكر ورود « المشاهير » جماً له مشهور » وليس ذلك صواباً لانه مسموع ومقيس .اما دليل الساع فا في قاموس « الاب انستاس ماري الكرملي » المستدرك على علماه اللغة وهو « ان المشاهير وردت جماً لمشهور فقد قال صاحب تاج المروس في مادة ق ب ب : ارباب الدواوين المشاهير . وقال في مادة : ع ش الماضة « الاعشى : السبعة المشاهير » وذكر هو نفسه في نحو الآخر من شرح خطبة القاموس ما قال ابو زيد ونقله المجد الفيروزبادي ونصه « إذا جاوزت المشاهير مرسلانهال » ففسره بقوله « المشاهير جم مشهور » وقال صاحب القاموس في شرحه «جذل الطمان » ما نصه « وجذل العلمان بالكسر لقب علقمة بن فراس من مشاهير العرب » وقال ابن سيده في المخصص « ج ٢ ص ١٩٣٣ » ما نصه « من مشاهير فول الخيل »

وقال الزمخشري « لم تستند إلى علماء نحارير ولا الى اعلام مشاهير » في « ارشادالاربب لياقوت الحموي ج ٧ ص ١٥٠ » هذا ما نقلناه عن الاب المحترم بتصرف في التعبير ونزيد عليه ما قاله أبن الطقطني في كتابه « الفخري » و نصه الا والفصل النابي تكلمت فيه على دولة دولة من مشاهير الدول ، ص ٨ بالمطبعة الرحمانية بمصر » وهذا من بلغاء القرن السابع الهجري . والقارئ برى ان الادلة التي قدمناها لا يمكن نقضها ولا بمروها شك ولا لبس

امًا الدليل القياسي فهو « ان كل اسم رابعه حرف مدّ يجمع كصفور » أي بزيادة « الله » بعد الحرف الثاني وقلب حرف المدّ يا مثل « عصافير ومشاهير وحدافير ومحاضير ومصابيح »ولماذا تطبق الفاعدة على « مفعال ومفعيل » ولا تطبق على « مفعول » و همئل « ميثاق وميعاد و مخراق ومسكين و محضير وملمون وميمون » لا تباين مثل « مشهور ومصروف ومسجون » لان الاعتداد بحرف المد الرابع لا غير ، قلت ذلك فضلاً عن كو نها مشتركة في ان اوائلهما ميات فلم نقتل الدربية وهي واسعة هذه السعة ﴿

٣ - وفي ص٧٥٠ قال الاستاذ « وفي الصفحة خ : مواضيع جمع موضوع والصواب: موضوعات لأن مفرده خاسي لم يسمع له جمع تكسير» وهذا القول خارج عن الصواب ايضاً لان هذا الجمع مسموع ولا يشذ عن الفاعدة التي اسسها العلماء . وفي قاموس الاب أنستاس « جاءت المواضيع بجموعة في مادة دور من التاج قال مؤلمه في شرح دارة مواضيع: كانه جمع موضوع » وكاني بالاستاذ يريد ان يكون كل لفظ مسموعاً مع انه عالم بان كانه جمع موضوع » وكاني بالاستاذ يريد ان يكون كل لفظ مسموعاً مع انه عالم بان اللفظ لا يسمع الا أذا قبل ولا يقال الا أدا احتيج اليه . فكيف باح ان تريد من اسلافنا قولهم « ما لم يحتاجوا اليه » ؛ حتى يكون لنا سماعيًا ? فما يؤثر « عن رؤبة بن المعجاج » الشاعر المتوفى سنة ١٤٥ للهجرة انه « كان يبتدع من الكلم ما لم تقله المرب ويوسع الامربية بتصرف فياسي وكذلك كان أبوه » فتطوير اللغة وأحب ومي لها

٣ --- وقال في ص ٤٥٣ « ومقياس حروف عناوينهِ » و « مقياس حروفحواشيهِ» وفي ص ٤٥٦ « في فهرس دار كتب ليدن »

وفي قوله تتابع اضافات وهو من مرديات الفصاحة العربية فالصواب « ومقياس الحروف لمناوينه » و «مقياس الحروف لحواشيه» و« في فهرس دار الكتب لليدن » . قلت ذلك لان تتابع اضافات ثلاث على غرار قول الشاعر « حمامة جرعى حومة الحجندل استجمى » ممنوع

٤ -- وقال في ص ١٥٣ ايضاً « فالفهرس الاول يتضمن التراجم حسب الشهرة »
 والفصيح المشهور ادخال الباء على حسب فتكون « بحسب »

وقال فيها « وغير خاف علينا ما لاقى واضع هذين الفهرسين من المتاعب الجمة لولا يد الصبر الجيل » وهذه الجملة سر من الاسرار لا يدرك مناه لان قوله « لولا يد الصبر الجميل » ينني بمناه « ما لاقاه واضع الفهرسين» وقوله « لاقى » يثبت المكابدة والمقاساة فقد يقال « كدت أتبه لولا محمود » والمعنى ظاهر لانني لم انه لوجود محمود » و « لولا » حرف امتناع لوجود يوجب امتناع « ملاقاة الاتماب الجمة » لوجود « يد الصبر الجميل » فما هذا التناقض ? فالصواب « ولولا يد الصبر الجميل لما نال بنيته »

٣ — وقال في ص٥٥٥ « ليلاحظها العلماء والادباء فيعملواعلى اجتنابها » والملاحظة إن جازت في غير هـذا الموضع فأنها ههنا لا تجوز ، ذلك بانها خاصة بالامر المحبوب اذا كانت يمعنى « المراعاة » وقد تكون مفاعلة من اللحظ وذلك غير مقصود لان الاشياء المذكورة يلحظها الانسان ولا تلحظه . فكيف يقال « ايراعيها العلماء والادباء فيعملوا على اجتنابها » أو وما معنى المراعاة / فالصواب « ليتنبّه عابها العلماء والادباء فيعملوا على اجتنابها » أو وما معنى المراعاة / فالصواب « ليتنبّه عابها العلماء والادباء فيعملوا على اجتنابها »

∨ — وقال فيها أيضاً « لأنها منقولة من النسخة النيمورية بغير دفة تامة » مريداً بقوله « بدقة غير تامة » وهو مخطئ "لا ن قوله « بغير دفة تامة » جحد للدفة كلها فلا فائدة في اضافة « تامة » أو « ناقصة » . قلت ذلك لا ن « غيراً » إذا أضفت إلى نكرة جحدتها كلها لان النكرة تخص كل جنسها ولكنها اذا اضيفت الى معرفة «كان المجحود معيناً » فاذا قلت « خاطبني غير واحد » جحدت الواحد كله فما الفائدة في إضافتك على « غير واحد » لفظة « عاقل » فتكون الجلة « خاطبني غير واحد عاقل » والجحد شامل المموم ؛ ألا ترى قوله تمالى « فمن اضطر غير باغ ولا عاد » جحدكل باغ وعادم لا ن معنى غير « لا » وتقديره « لا باغياً ولا عاد باً »

٨ --- وقال في ص ٤٥٥ « والصواب أننى بدل أنى " » فانول ! والصواب « . . . . أننى بدلاً من أنى " لان « بدلاً » حال لا يجوز أن تكون معرفة وهي ههنا معرفة أما ورودها شذوذاً فلم يجعله إلعلماء مقيساً لا فساده العربية واشتباء الحال بالبدل

٩ --- وقال ﴿ أما الأصلاح بتغيير بعض كلاته بغيرها تتفق هي والوزن مع المحافظة على المعنى ذاته فغير جائز ﴾ قلت أراد بالتغيير ههنا ﴿ التبديل › فلزمهُ أن يعدّى ﴿ التغيير » كتمد ى ﴿ التبديل » وذلك بأن يدخل الباء على المبدل منه وينصب المبدل كما قال تمالى

« وبدلناهم بجنتيهم جنتين ذواتي أكل خطر » فالصواب « بتغييره ببعض كلاته غيرها » ولولا هذا لفسد قوله أما تأكيده المنى بر ذات » فليس فصيحاً. فالصواب « على المنى بينه أو عينه أو بنفسه أو نفسه »

۱۰ -- وقال في ص ٤٥٦ « وربما سرى الى ذهن الناسخ » والصواب « ربما تبادر ذهن الناسخ » . . أن الياه » أو « ربما سار الى ذهن الناسخ . . » لأن « السرى » خاص بالليل وهو الفائل في ص ٣٧٨ « السرى السير بالليل » و « سرى » من السرى السير بالليل » و « سرى » من السرى السير

١١ -- وقال وفي الصفحة لفظة « يستنتج ٢ وهو خطأ لان صيغة استفعل ليست قياسيَّـة فورود نتج في اللغةوأ نتج لايقتضي صحة « استنتج » والصواب: يستنبط بدل يستنتج وما ادريمن أين نقل صاحب المنجد «استنتج»وكذلك يستلفتالتي في الصفحة ط والصواب « يلفت أو يوجَّنه » اه. قلت ان انكاره ورود « استنتج » وتخطئتهُ من قالها واستجهاله صاحب المنجد خطأ منهُ لان الاب انستاس قد استدرك على العلماء « استنتج » ووجدها في قول الحريري في المقامة السادسة عشرة المغربية « فتداعينا الى ان نستنتج له ُ الافكار ونفترح منهُ الابكار » وهذا دليل ناطق . أما قوله « لان صيغة استفعل ليست قياسيَّــة» فغير مقبول ومرغوب عنهُ لانها مقيسة في مالم يسمع له « استفعل » بحكم التطور والحاجة فَكِفَ صَاغَ قَدْمَاؤُمَا الْكُثْيَرِ وَنَحِنَ لَا نَصُوغُ } وَلَمَلَ الزُّلْتَ اللَّهَ وَحِيًّا مُرة واحدة حتى يمنع الفياس « أنهم احتاجوا فصاغوا ونحن نصوغ عند الاحتياج » وليس ما ذكره العلماء في كتب اللغة حاصراً للغة كالها حتى يثق الانسان ثقة الاستاذ بتخطئته لصاحب الدكتوراء والنريب أنهُ أصاح « يستلفت » بـ « يلفت ويوجه » فارتكب غلطين أولها استعاله « أو » في موضع « أي » المفسرة بالترادف اللفظي عرةً والمنوي آونة فالصواب « يلفت أي يوجه » والآخر جملهُ « يلفت » بمعنى « يستافت » وشتان ماها لان الهمزة والسين والناء في يستافت تدل على الطلب وقولهم « يطلب الالتفات » ليس ممناه ﴿ الالتفات » ولا ( اللفت) فالعربية محتاجة الى « استلفت »كل الاحتياج كما احتاجت الى « استجوب » و « تضامن » و « تزاعم » و « تنجلز » و « تفرنسَ » فتعاورتها الالسن والبراع

۱۲ — وقال «وفي الصفحة من وتطورها في رأس السيوطيخطأ لان العربئم تشتق من الطور « تطوّر » قات ان المولدين من الطور « تطوّر » والصواب ان يقال « وانتقالها من طور الى طور » قات ان المولدين احتاجوا إلى التطوير والتطوّر فاشتقوها من الاسم ومن ذلك قول الشعراني في الطبقات المناجوا إلى التطوير من كمسّل العارفين واصحاب الدوائر الكبرى وكان كثير التطوّرات »

اه. وكيف جاز لأسلافنا أن اشتقوا « استنوق » من الناقة « واستجمل » من الجل ولا نصوغ ؛ تطور » من الطور و « استحمر » من الحار وحل سبب الاشتفاق إلا الحاجة ؟

١٣ -- وقال « الاصولي في الصفحة الماشرة خطأ والصواب: الاصلي الانك تنسب المواحد اذا اردت النسب الى الجلم » قلت ان الصواب « الاصولي » لا الاصلي لان هذا الجلم « مسمى به » وليس المراد النسبة الى كل اصل في الدنيا. وما سمى به فينسب البه على لفظه لثلا يفني الاسم فقد قالوا « ثوب معافري » و « رجل الماري وكلابي واوزاعي واصولي واخباري » والجلم هنا بجري مجرى المفرد . وكيف خنى ذلك على الاستاذ المفد ذكر م العلماء . قال ابن عقيل في شرحه « اذا نسب جمع باق على جميته جي ، بواحدة ونسب اليه ونسب اليه ونسب اليه وان كان عاماً فتقول في المار الماري » اهار الماري » اهار الماري » اهار الماري » اهاري » اهاري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري » اهار الماري » اهار الماري » اهاري الماري الماري الماري الماري » الماري الماري الماري الماري الماري الماري » اهاري الماري الماري الماري الماري » اهاري الماري ا

١٤ — وقال الاستاذ « وفي الصفحة ٦٤ : وقال في مليحة لابسة ثوب خري .
 والصواب : لابسة ثوباً خرياً » ولم يذكر دليلاً على تصويبه

والحقيقة أن ما قالهُ المنقود صواب لان « أسم الفاعل » المجرد من أل والأضافة قد أعملوهُ لملابسته الفعل المضارع فيعمل « لابسة » اذاكان بمعنى « تلبس » في الحال والاستقبال . ولكون المرأة قد « لبست » ثوبها في الماضي وصح اسناد اللبس اليها أضاف الدكتور اسم الفاعل إلى معموله وذلك صريح الفصيح ورأي الجهور فحا دليل الاستاذ على صواب تصويه ?

١٥ -- وقال « فالواجب ذكرها مثل ما فعل المؤلف والناشركا هي » والصوابكا
 هي عليه » لان هي تحتاج إلى خبر هو الحبار والمجرور أو متعلقها

١٦ — وقال في ص ٣٨٦ « ومروج الانداس الخضراء . في أيامها البيضاه » والصواب « مروج الاندلس الخضر في أيامها البيض » لان الساف لا ينعتون بأفعل وفعلاء المفردين اذا كان المنعوت جماً بل يجمعون النحت جماً مطرداً فكما لا يقال «المؤمنون الايض كذلك لا يقال «المؤمنات البيضاء » وكل من خالف هذا فقد أخطاً . قال ابو العباس المبرد في الكامل « ج ١ ص ٣٩ » ما فصه « فان اردت فعناً بحضاً يتبع المنعوت قات مردت بثياب سود و بخيل دهم وكل ما اشبه هذا فهذا بجراء أ » ا ه

١٧ -- وقال في ص ٣٨٧ حول قول لبيد « بصبوح صافية وجوب كرية تأتاله

أبهامها، ما نصه «الصبوح بفتح الصاد المشددة شرب الحمّر في الصباح» فقوله «المشددة» حشو لا فائدة فيه لان الصاد لا يجوز ههنا تخفيفها فضلاً عن انهُ غير ممكن لان الصاد حرف شمسي وقوله « شرب الحمّر» يدل على انهُ مصدر وليسكذلك لانهُ اسم لما يشرب في الصباح ألم ير ول الشاعر «صافية» فكيف يصف المصدر بصافية ?

۱۸ - وقال في ص ٤٥٦ « وربما سرى الى ذهن الناسخ أو الطابع أن اليا. يجب ان تحذف من « تستنن » لانهُ بجزوم في جواب الامر. وهذا وهم فان المضارع يقع مجزوماً في جواب الامر جوازاً لا وجوباً » قلت ان الظاهر « ان الجزم واجب لاجائز » ومنهُ: قفا نبك من ذكرى حبيب ومنزل بسقط اللوى بين الدخول فحومل

قال المبرد في الكامل « ج إ ص ٢٠١ » ما نصه وقوله: فياقوم هلمن حيلة تعرفونها، موضع تعرفونها « خفض » لأ نه نعت للحيلة وليس بجواب ولوكان ههنا شرط يوجب جواباً « لانجزم (١) » تقول اثنني بدابة اركبها أي بدابة مركوبة فاذا أردت معنى « فالك ان انيتني بدابة ركبتها » قلت « اركبها (٢) » لا نه جواب الامر كما ان الاول جواب الاستفهام وفي الفرآن « خذ . . . » وفي الجواب « فذرهم يخوضوا ويلمبوا» أي « ان تركوا خاضوا ولمبوا » فالجزم بالطلب واجب على ما ذكره المبرد وكل فعل لم يجزم بجواب الامر فليس المراد به الجواب بل إما الوصف وإما الحال فالوصف مثل « خذ من أموالهم صدقة تطهرهم وتزكيم بها » أي مطهرة لهم وكذلك « انزل علينا ما ثدة من الساء تكون لنا عيداً » أي كاثنة لنا عيداً والحال مثل « فذرهم في خوضهم يلمبون » . فهذا ما استوجب الحق ذكره واللة الموفق للصواب

العراق --- الكاظمية مصطفى جواد العراقية العراقي

[المقتطف] نحن معكم على ان اللغة المربية بجب الا تتقبيد بما ذكر في معاجها التي وضت قديماً وبما ورد على السنة العرب فقط في القرون الاولى وان سنة الارتقاء تقضي باشتفاق الفاظ جديدة للاعراب عن المسميّات الجديدة والمعاني الجديدة وان الحاجة سبب الاشتفاق. وهذه هي الحطة التي جرى عليها المرحوم الدكتور صروف منشىء المقتطف وحبّدنا افرار مبدئها في الكلام على المجمع اللغوي المصري الذي ينتظر انشاؤه وربياً

<sup>(</sup>١) قوله ﴿ لانجِرْم ﴾ يفيد القارئ وجوب الجزم أبدأ ﴿ ٢) أراد ﴿ جَرْم الفيل ﴾

# بالالانكالافي

#### الدكتور صروف وفن الزراعة

منذ بضع و خسين سنة كانت الزراعة عندنا كقواعد تقليدية بتوارثها الخلف عن الساف عا ينشاها من الابهام والاوهام — والزعم منتشر بين الناس انها ليست من الفنون التي تستدعي سعة في الدم والادراك والعاملون لها وفيها هم جمهور اهل الريف بوسائلهم المحدودة بفقرهم وجهلهم و صَعِمَتِهم من الفاظ التحقير — وكان بفقرهم وحملهم لا يرون الفضل الا في وظيفة تُدفياً مد او مقامة تحبير وما أشبه

حينذاك ظهر المقتطف فأخذ المرحوم الدكتور صروف يبين أهمية الزراعة لحياة الام ورقبها ورخائها وما تفتضي من علم وجهد وذكاه ويذبع أصح مسائلها ووسائلها على يترجه عن الكتب والحجلات الاوروبية وما يتفق عليه بنفسه اثناه اشرافه على مزارعه ومباحثانه لخاصة الزراع وما يسرفة ذوو النباهة والانتباه منهم ويدونوه اجابة في الاكثر لطلبه منهم وبذلك صار باب الزراعة في المفتطف خير مرجع برجع اليه في استقصاه حقائقها ودقائقها العلمية والعملية ومعرفة تطوراتها منذ كانت هذه التطورات مبنية في الاكثر على الابحاث الكيائية منذ عهده الاول حيث لاكتب عربية فيها (الأما جاء في الجزء الاول من كتاب ندى بك) ثم على الابحاث الكتبرية بعد حتى ان اول كتاب عربية فيها (الأما جاء في عربي في هذه نشر اولاً في المقتطف

خذاي عدد من اعداد المقتطف منذ صدوره تجد ﴿ الاَّ في الاقل الاندر ﴾ باب الزراعة حافلاً بالابحاث الزراعية على اختلاف فنونها ومتعلقاتها حتى صار ما نشر فبه إلى الآن خير موسوعة تني بحاجة الزراع من كل وجه ومنذ بضمة عثير عاماً اقتبس المرحوم راجي بك مفتش الحاصة الخديوية حينذاك من بعض مجلدات المقتطف كتاباً أسماه الارشادات كان قسم الزراعة من اكبر اقسامه

كان في حفّ الأستفادة من قراءة المقتطف بنظام واستمرار وكتابة بعض الابحاث الزراعية فيه والاتصال بفقيدنا المرحوم ، منذ ١٩ عاماً كاكان في حظ الاطلاع على بعض محلدات منشورة من قبل فلم استفد مثل استفادي من ابحاثه معرفة واسلوباً ولو جع ما اطلمت عليه فيه لكان خير كتاب في - انواع الارض ومرانبها وطباقها وتركيبها الميكانيكي

والكيماوي والحيوي ودورتها الزراعية — انواع الاسمدة والمقادير المناسبة منها لانواع الارض والزراعات — قواعد الفلاحة الاساسية كالري والصرف والحرث والعزق والحصد الخ — التقاوي بانواعها وصفاتها الحيدة والرديئة وانتخابها وتأصيلها الخ فلاحة المزروعات من أهمها واكثرها شيوعاً كالقطن والقمح والذرة الى ادناها في ذلك كالتيل والدنيبة — فلاحة بساتين الحضروات والفاكهة والازهار وزراعة الاشجار (والنبانات) الآلات الزراعية — الحيرات — الحيوانات والطيور الزراعية — صناعة اللبن — الممارض الزراعية — منائج الاختبارات والتجارب في الفيطان والمامل المصرية والاجنبية خلاصات منتخبة من المحاضرات والمباحث والتقارير الفنية — الانتاج الزراعي واحصاؤه في مصر وممالك اوربا المختلفة الخ الخ الخ

وقدكان المرحوم لاينشر شيئاً من كل ذلك الا بعد أن يتفهم ويتبين الفائدة من نشره ويصوغة باسلوبه الفصيح ويبسطة بطريقته البديمة

انشيوع هذه الابحاث في كل مجلدات المقتطف بل في كل اعداده لافي باب الزراعة وحده بل وفي المقالات الرئيسية وباب المراسلة والمناظرة وباب المسائل ايضاً يُعنيني عن الاشارة الى عمر المجلدات والاعداد والصفحات فليتناول الفارىء بعضها فيجد فيه شواهد ما اقول ماثلة بابلغ بيان وأصدقه ومع ذلك فساً في على امثلة مختصرة فيها وان هي الأقطرة من بحر

قال من مقالة بعنوان التجارب الزراعية : وصل ادباب الزراعة بالاختبار الى قواعد عمومية عرفوا ان الحبري عليها يفيد الزراعة ويحيد المحصول وأن الحيد عنها لا يفيد فعرفوا مثلاً ان محصول الارض المحروثة او المسمدة اكثر من محصول الارض التي لم تحرث او لم تسمد ولكنهم لم يعرفوا للآن كل الاسباب التي تحييد المحصول او تضعفه فالارض الواحدة يبلغ محصول الفدان فيهافي سنة ٧ قناطير قطناً مثلاً ولا يبلغ في غيرها عمول قناطير . وطينان متماثلان في كل شيء حسب الظاهر ومحصول الفدان من احدهما قد يكون ١٥ اردبًا من الذرة ولا يبلغ من الإّخر ٥ ارادب

ومعلوم ان الاسباب الواحدة تنتح نتائج واحدة دائماً فاذا اختافت النتائج فلا بد من اختلاف في الاسباب ولا يعرف هذا الاختلاف الأ بالتجارب الدقيقة المتوالية والفلاح الواحد لا يستطيع وحده عمل هذه التجارب ولا هو دقيق النظر والمراقبة حتى يحفظ نتائج سنة واسبابها ويقارنها بنتائج اخرى واسبابها ولا هو متعلم حتى يعلق النتائج باسبابها الحقيقية لا باسباب وهمية ولكن الحكومة هي التي يمكما عمل التجارب الح

ومن مقالة بسنوان الاسلوب المرقي والاسلوب الملمي

الاسلوب المرقي وهو مبني على الاختبار الزراعي وهذا الاسلوب ليس وقتبًا ولا ينتظر ان تكون نتائجة واحدة دامًا ويكني فيه ان تأني النتائج متقاربة او الس تماثل اكثر مما تماثل بالمصادفة - وعليه اعماد الزراع المصريين وغيرهم و نتائجة كيرة جدًّا فان الفلاح الذي استفاد أحسن من هذا العرف يستغل من ارضه ضف من لم يستفد منه استفادته و نفذه تنفذه

والاسلوب الملمي يجب ان يكون ادق والمفع من الاسلوب العرفي ولكن لا يزال الاعتماد على الاسلوب العرفي فالفلاحوث عمليون يجرون على طُسرُق ألفوها فصارت فيهم من البديهيات التي لا يعرفون سببها وتراهم يقدرون نتيجة عملهم قبلها يصلون البها فتجيء النتيجة قريبة مما قدروا وهذا لا يستطيعه رجال العلم والامل بالنجاح في المستقبل يتوقف على الجمع بين هذين الاسلوبين معا ولذلك ترى المباحث العلمية في الزراعة قد انبثت في كل التجارب الزراعية فزادت قيمتها العملية الج

ومن آرائه في توزيع ماه الري

اما القطر المصري فاعباده كله على ماء الري واطيانة ضيقة يخص النفس من سكاني اقل من نصف فدان فاذا اخطأ مقسمو ماء الري حتى زاد على بعض الاطبان أو قل عن حاجها فل بي محصولها وساءت حال اسحابها لانة ليس لهم مورد رزق آخر بعتمدون عليه ويخطى قمن يغلن أن ماء الري بعطى لاسحاب الاطيان مجاناً كأنة هبة من الحكومة لم تتصرف فيها كيفا تشاء واعا هو بضاعة مشتراة بشمن غال لان متوسط مال العدان في القطر المصري ماثة قرش في السنة وهذه الضريبة الفاحشة التي لا مثيل لها في بلد آخر اكرها ثمن ماء الري الذي يروى به ذلك الفدان . وكان الواجب أن توزع مياه الري على الاطيان حسب الضرائب ولكن اذاكان الماء الذي يصل الى اطيان مر بوط الفدان منها ١٥٠ قرشاً في السنة كافياً لتلك الاطيان فلا داعي لزيادته . واذاكان الماء كافياً لري الاطيان الزراعية والاطيان الزواعية في غنى عنها . ولكن أن كان ماء ترعة لا يكني الاطيان المروحة ولا ألل ولري الاطيان البور المفاة من الضرائب فالمدل يقضي بان تروى الاطيان المروعة وهذا ما يفعله كل مالك في هذا القطر باطيانه ولكن لا يفدله رجال الري الذين المروعة وهذا ما يفعله كل مالك في هذا القطر باطيانه ولكن لا يفدله رجال الري الذين لا يردون ان يتعبوا انفسهم او يمكروا مزاجهم او يغيروا كلة قالوها الخ

لها بقية احد الالني

#### الاسمدة الكيماوية الصناعية ومقامها اليوم في الزراعة العالمية

حضرات الافاضل امحاب المقتطف

نشرتم في عدد شهر فبرابر الماضي من مقتطفكم الأغر فصلاً في باب الزراعة والاقتصاد عن نترات الصودا الشيلية . وهي نوع من انواع الاسمدة كان اكثر استعالها في تسميد الزراعات ولكنها ليست الوحدة الآن بل ان ما ظهر من الاسمدة الصناعية وخصوصاً في الحيل الاخير اوجد لها متسماً في الزراعة العالمية رأيت للالمام به ولاعام مقالة نترات الصودا ان اوافي المقتطف الاغر بسلسلة من المقالات أنكام فيها عن تاريخ الاسمدة الصناعية وانتشارها مع بيان عن مقادير انتاجها ومحلات انفاقها فتجيء مكلة لبحث علمي المشاق الكثيرون للاطلاع عليه . وبالاخص في هذا القطر السعيد الذي عمد ذرّاعة الى استمال الاسمدة عامة في تسميد زراعاتهم ووجدوا منها الفائدة المرغوبة

ا منا نذكر ما استهدف العالم اليه من مخاوف على أثر نمو سكانه عاماً بعد عام مما اهاب بالمشتغلين في البحث بالامور المعاشية اذ خافوا ان يأتي يوم خصوصاً على بعض الاصقاع الآهلة المزدحة بالسكان فلا يني انتاجها الزراعي بحاجة اهلها من الغذاء والطعام فوجهوا اهتمامهم الى تلافي ما يمكن وقوعة من علة الانتاج مما يؤدي ألى قحط تحل بعده مجاعة عالمية تكون الغاضية على عمرانه او دافعة الى الثورة والفوضى بين سكانه فتفتك بالهيئة الاجتماعية وتهدم ما قام من مدنيات فلم يجدوا وسيلة اوفى من البحث في زيادة الانتاج ليكون نسبيًا مع زيادة السكان خصوصاً في البلاد التي ضافت ارضها عن حاجمة سكانها ولم يعدفي الامكان اتباع نظم الزراعة المقدعة في زراعتها من اراحة الأرض لتموض العناصر التي فقدتها من الاجهاد في الزراعة المتوالية

نم أن الفلاح لم تفته معرفة وجوب تموين الأرض بالمواد التي تموض عناصرها المفقودة بعد كل زراعة فكان يستعمل في تسميدها مخلفات المواد العضوية كالساد الطبيعي المؤلف من روث البهائم. لكن لماكانت هذه لا تكني وحدها بعد الذي قلناه عن أكثر السكان — لسد الحاجة الماسة — عمد كثيرون الى البحث عن مواد أخرى تساعد مساعدتها وتأتي بفائدتها. وقد كان في مقدمة الباحثين في هذا الموضوع الهام في منتصف القرن الماضي الاساتذه ليبج ولاوز وجلبرت Liebig, Lawes, Gilbert فقرروا بعد البحث والتدقيق مبادى، تغذية النبات اصطناعيًا من الوجهة العامة واثبتوا

أن التسميد لا ينتج تتائجةُ المفيدة الاَّ أذا جمع العناصر المنذية النلاثة الاصاية أي الاَ زوت (النتروجين ) والحامض الفصفوريك والبوتاس وان يكون استمالها على نسب صالحة وبشرط توافر الكلس( أي الحير ) في الارض

ولكن ما قرره العلماء الذكورون بصورة علية واضحة ماكان ليفوت المشتماين بالزراعة علمه. فالفلاحون منذ القديم عمدوا الى استمال الاسمدة الطبيعية المؤلفة من روث البهائم أو من المخلفات العضوية حتى أنهم استمملوا الجوانو الذي يحتوي بخلاف الآزوت على المنطوريك ثم استعملوا أخيراً نترات الصودا الشيلية كساد آزوتي بالنظر الى أهمية الآزوت في التسميد بين العناصر المذكورة . ولكن لم يطل المطال طويلا حتى بوغت العالم في أواخر الجيل الماضي أيضاً بتركيب غاز النوشادر المستخرج من رجيع الفحم الحجري مع الحامض الكبريتيك واستماله في سماد ملح (سافات) النوشادر حتى بننت المقطوعية منه مقادير كبيرة استعملوها سهاداً في اواخر الجيل المنصرم فنافس نترات الصودا منافسة كبيرة الأ أن الهمة المنصرفة الى ايجاد الاسمدة للحاجة اليها كما أوضحنا لم تفف عند حد صنع ملح النوشادر المتقدم الذكر بل ان العالم فوجى، في عام سنة ١٩٠٣ باكتشاف من الحرافة عن اختراع بركاند — وايدى — بصنع اول سماد آزوني اي نترات الحيرالنروجي المحتوي على الآزوت بشكل نترات الكلسيوم وعقبة بعد قايل اكتشاف فرانك وكارو المحتوي على الآزوت من الهواء في كار بور الكلسيوم با تاج السياناميد الذي يحتوي على لطريقة تثبيت الآزوت من الهواء في كار بور الكلسيوم با تاج السياناميد الذي يحتوي على لطريقة تثبيت الآزوت من الهواء في كار بور الكلسيوم با تاج السياناميد الذي يحتوي على لمينة تثبيت الآزوت من الهواء في كار بور الكلسيوم با تاج السياناميد الذي يحتوي على للنورة بشكل نترات الكلسيوم با تاج السياناميد الذي يحتوي على لم

ولكن كل ما تقدم من أكتشاف واختراع لم ينل ما نالته طريقة هابر --- وبوش من التفوق والنجاح في ترقية صنع الاسمدة الكياوية لانهم وصلوا بها الى تركيب الآزوت الجوي مع الهيدروجين وما يستخرج عنها من النوشادر فكانت الرابطة الصنع ساغات النوشادر والاسمدة الكثيرة الاخرى التي تحتوي على الآزوت بشكل بوشادري فريركي او اميديكي فكان الفضل في هذا الرقي الصناعي لطريقة العالمين المذكورين. وكان احدها الأستاد هابر ضيف مصر في هذا الشتاء. فالآن وقد اجملنا تاريخ الاسمدة من وجهة الاستمال وطريقة الأثتاج لاثرى بدًا من التحدث عن انتشار هذه الأسمدة الآزوتية الكياوية التي تنافس نترات الصودا منافسة شديدة. وان نبين بذلك مقادير ما يستهلك منها في كل عام لنؤيد بالارقام ما صادفت من اقبال وما عادت به من فوائد على العالم اجم ولاستيفائها حقها من الابضاح سنعود الى تبيانها بالعدد التالي من المقتطف الاغر

(17)

ئابت ئات

الأزوت بشكل السياناميديكي

#### الشكاوى المتعلقة بتجارة الارز المصري

اجمع التجار في كل الاسواق الخارجية على سوء معاملة المصدرين المصريين اولا -- من حيث عدم مطابقة العينات للبضاعة فالعينات دائماً منتقاة خالية من العيوب اما البضاعة فمملوءة بالاقذار منحطة النوع

ثانياً—عدموصول البضاعة في المواعيد المتفق عليها وهذا من أسوأً ما يضر بمصالح التجار فقد جرت المادة أن يحدد التاجر موعد وصول البضاعة في أنسب الاوقات لتصريفها وأذا تأخرت عن موعدها أصبحت عديمة الفائدة

وقد يكون من السهل في كلتا الحالتين ان يلجأ التاجر الى القضاء او التحكيم وهو يجد من غير شك انصافاً ولكن هذا لا يهمهُ بجانب اعتصاب زبائنه ومعامليه الذين يكون قد ارتبط معهم بناء على الموعد الذي حددهُ مع التاجر المصري او العيسنة التي اتفق مه عايها والمسؤول عن هذا في الغالب عناصر غير مصرية

فسوق النصدير مع الاسعار في الارز وغيرم — في ايدي الاجانب ومنهم الذين لا يهمهم مصلحة مصر او حاصلاتها بقدر ما تهمهم مصالحهم الخاصة. وما دام الربح ميسوراً ولو من غير طريقه الشرعي فهم يرحبون به . وسوالا اغضب المستورد ام رضي فكل ما يريدهُ هو قبض ثمن الصفقة

ولا سبيل لمعالجة هذه الحالة الا بان يتقدم اصحاب مضارب الارز انفسهم الى ميدان التجارة الخارجية وان يسلوا على عرض عيّناتهم على التجار هناك مباشرة وان يبذلوا اقصى جهدهم في ايجاد سوق للارز الذي يصنعونهُ بانفسهم

ان صناع الارز هنا هم تجار و لست ادري ما الذي يمنعهم من الاشتنال بالتصديرسوى عدم الاقدام والحبرأة . ووجود قناصل لمصر في الحارج من اكبر المشجعات

ومن النريب ان تتفق شكاوى جميع مستوردي الارز في كل الاقطار على سوء الماملة مع تجار مصر وان تكون كلنهم واحدة فبينا يذكر ناجر في هل « Hull » في بريطانيا هذه الحقائق المفجعة اذا بآخر في هامبورج بعدد وقائع معينة من النوع نفسه تتردد صداها حتى في تركيا وسورية ، على انه اذا اهتمت الحكومة بمراقبة الصادرات ومنعت الارز ذا الحبات المعطوبة والكسر خفست الشكوى من رداءة الصنف وبقيت مسألة المواعيد وهذه لاعلاج لها الا بتعلم الناس قصيري النظر الذين يخسرون تجارة رابحة بسبب اهال في الموعد وهم يعتذرون بعدم انتظام الشحن في سكك الحديد و لكن هـذا العذر واه جداً في

نظرنا لان التاجر ما دام مرتبطاً بعقود فيجب ان يفكر فيها قبل حلولها برمن كاف عدم انتظام ممدلات وزن الارز في مصر

يكون بحثنا هـذا غير واف اذا لم نشر الى مسألة فريدة في بابها فان كل المحاصيل المصرية الآن لها وزن ثابت مقرر ما عدا الارز فان اوزانه تختلف في كل مديرية عن غيرها . وانه لمن اكبر عيوب التجارة ان تشتري الاردب فيصلك من رشيد زنة ٣٩٣ كيلو جراماً بينما تشتري اردباً من دمياط فيصلك ١٩٦ كيلو جراماً

و لبيان هذه الفوضى نورد هنا البيان الآني

الوزن بالكيلو	نسبتها للوحدات الاخرى	المديريات المستعملة بها	الوحدة
الارز الشمير			
97270.	۳٬۲ اردب رشیدی ( ۸ « صغیر )	جيع المدريات	الضريبة
14176 .	۱ » ۲۰۵ ۲۰ کیة ۲۰	البحيرة والغربية في المناطق المجاورة لرشيد	الاردب الكبير
\\ <b>\</b> \\	٤ر. منالاردبالكبير } ١٢كية	الدقهلية والشرقية والفيوم	الاردب الصنير
الارز الابيض			
\ <b>4</b> o	١٥٦ انة		الاردب
£A10			الفاد

وبلاحظ أن الأردب الأبيض في رشيد بزن ١٩٢ أفة

فاي شخص يمكن ان يتصور مثل هذه العوضى في المعاملات الخاصة بمحصول واحد ا! ان الاردب محدد بقانون عرة ٩ لسنة ١٩١٤ بانهُ كيل يعادل ١٩٨ لتراً وهـذا لا يمكن ان يزيد من الارز الا من ١٠٥ – ١١٥ كيلو فقط حسب الصنف وهو قريب من الاردب الصغير

اما الاردب الرشيدي فلا يمكن ان يطلق عليه اسم اردب الاً تساعاً لان هذا يخرق القانون الذي يحدد المقاييس وهو الذي يجب اتباعهُ واحترامهُ في مصر

ولا سبيل لاصلاح هذه الحالة الا بتحديد معدّل واحد لمقاييس الارز واجبالاتباع في الفطركله

وقد رأَّت احدى اللجان الرسمية التي تعر ّضت للموضوع جمل الضريبة اساساً للمعاملات على ان يكون وزنها معادلاً للطن وما دامت الضريبة كلة اصطلاحية وليست محددة لاي قانون فان المقاييس التي يمكن ان تكون اكثر ملاءمة هي

الضريبة = طن - ٨٠٠٠ اقة = ١٠٠٠ كياو : = ٢٢٠٠ رطل

والضريبة الآن ثمانية ارادب صنيرة فيكون وزن الاردب ١٣٥كيلو او ١٠٠ اقة وهو يوازي ( الكنتال ) المستعمل في اوربا

اما اصرار رشيد على اتباع نظام الاردب الكبير فالطريقة للتوفيق بينة وبين هـذه الحالة هو ان يكون الاردب الكنتال) الحالة هو ان يكون الاردب الكنتال) ٢٥٠ كلو او ٢٠٠ اقة

اما الارز الايض فيباع بالفرد الذي يساوي ٥٠ اقة على ان يكون الچوال ١٠٠ اقة وهو النظام الحالي. وهذا يحتاج الى قانون ولكن التمجيل به ضروري جدًّا مكافأة المصدرين

بقيت مسألة رأينا ان نذكرها هنا اعاماً للبحث وهي ان الحكومات جرت على سنة تشجيع المصدرين بمكافآ ت مالية معروفة باسم Primes d'Exportation وهذه المكافآت المالية تساعد المصدر على تخفيض السعر وبالتالي على مزاحمة الاصناف الاخرى في الاسواق الاجنبية .وقد اشير في مصر عنح نياشين ان ومعاننا لا ترى ضرراً منها الا انها تدل على ميل الشرقين عامة الى الزهو والخيلاء دون المحسك بحقائق الامور

لك هي خير الوسائل لتحسين تجارة صنف هام هو الارز وعندي أن الوقت حان كي تفكر مصر تفكير أجديًا في زيادة انتاجها الزراعي لان العالم يسير الى الامام ولكن من المؤلم والمدهش ان محصول اراضينا لم يزل كاكان عليه منذ قرن من الزمان

لقد اثيرت مسألة الارز بمناسبة حضورالخبير البريطاني المستر دجلاس الذي استقدمته حكومة مصر لدرس هـذه الصناعة الهامة ولقد اشار الخبير. باتباع قرار اللجنة التي تشكلت في عام ١٩٣٦ ودرست هذه المسألة

وقد بحثنا هذه المسألة على صفحات المقتطف في ضوء ابحاث لحبنة ١٩٣٦ التي تشرفنا بعضويتها وكتابة محاضر جلساتها وتقريرها فلمل التفكير والحديث في هذه المسألة ينتهي بعمل نافع فقد طال عهد الكلام

#### ٳٳڔؙٷٷٷٙؽڵٳڵڵٳٵ ؠٳۻڞٷٷڒڬٳڲڶڴ ۄندبئراينزِ

قد قتحنا هذا الباب الكي هرح فيه كل ما بهم المرأة واهل البيت معرفته من تربيه الاولاد وتدبير الصحه والطماء واللباس والشراب والمسكن والريمة وسير شهيراب الساء وأخو داك مما يعود بالفع على كل عافة

#### اللادي بايلي ابرع امرأة طبّارة في العالم

انم اتحاد الطيران الدولي على اللادي بايلي الطيارة الانكليزية الجريئة بلقب « ابرع امرأة طيارة في العالم للمام الماضي » وذلك على اثر تحليقها بطيارة صغيرة الى علو لم يسبقها احد اليه بطيارة من هذا الوزن . ويقيننا أنه لولم تقم اللادي بايلي برحلتها العظيمة من لندن الى مدينة الكاب ثم عودتها منها الى لندن وحدها لما أنم عليها بهذا اللقب

طارت وحدها بطيارة صغيرة من طراز « مُنتُ » من لندن الى الفاهرة . فلما وصلها قبل لها أن ولاة الامر في السودان لا يسمحون لها أن تطير وحدها فوق بلدانه المتزامية الاطراف. وطال الاخذ والردُّ ينها ويدنهم حتى ستمتها فجاء الطيّار بنتلي اخيراً ورافقها فوق البلاد المذكورة . وفي عودتها الى امكلتر ارسلت تطلب الاذن بالطيران فوق السودان قبل قيامها من جنوب افريقية فلم تفز به فعزمت أن لا تطير فوق البلدان المشمولة بالنفوذ البلجيكي والبرتفالي والفرنسي بالنفوذ الانكليزي فطارت فوق البلدان المشمولة بالنفوذ البلجيكي والبرتفالي والفرنسي والاسبائي معتمدة على محرك طيارتها مع أن طياري البلجيك في الكنفو البلجيكية الذين يستعملون طيارات لكل منها ثلاثة محركات يرون أن نزول طيارة في نلك البلدان بسرض ركابها لحظر عظيم ، ولا يعرف أحد ما تعرضت له من المخاطر في رحاتها هذه ولما كانت أمرأة وديعة لا تحب المباهاة بنفسها فالمرجح أننا لن نعرف ذلك

وصلت لوانده في مقاطعة بانفولة البرتغالية في الحامس من اكتوبر الماضي فالتقت هناك بالطيارين البرتغاليين اللذين كانا يحاولان الطيران من لشبونة الى بلاد موزمبيق في شرق افريقية .ولما غادرت لوانده سارت محاذية للشاطئ حتى وصلت الى موما فأتجهت الى

بحيرة تشادفي داخلية افريقية عند زاوية نيجيريا الشهالية الشرقية ومنها أتجهت غرباً الى غاو في افريقية الفرنسية وهي محلمقربة من تمكنو . هناك طلبت اذناً من الفرنسيين ليسمحوا لها ان تطير فوق الصحراء الكبرى فلم يأذنوا لها في ذلك فاتمت طيرانها الى الشاطئ النربي وطارت محاذية له حتى وصلت الى الدار البيضاء في مراكش ومنها الى اسبانية ففرنسا فوصلت باربس في ٦ ينابر . ولبثت فيها بضعة أيام حتى سحا الجو قليلاً فاستأنفت سفرها الى لندن فوصلتها في ١٧ ينابر

#### ليس الجالكل ما هنالك

بقلم اليصابات سيمون الفتاة المجرية التي وازت بجائزة الجال الاولى واوربا

آمالي آمال امرأة من العهد القديم . اربد ان اكون زوجة صالحة وامًّا محبّة محبوبة وفي ذلك ليس الجمال كلُّ ما يلزم الفتاة

بعد ما فزت بجائرة الجال الاولى اخيراً في اوربا انهالت على الطلبات لاعقد اتفاقات اظهر فيها على المسارح او في الصور المتحركة على الستارة الفضية ولكني عازمة ان ارفض كل ما هو من هذا القبيل . وبما يحملني على الدهشة والاستعراب ان الناس يسلمون باي لابد النب اصير ممثلة بعد الفوز بالجائرة المذكورة . ولوكنت ميّالة الى الممثيل لكنت حاولت الظهور في ميدانه قبل الآن . وسأشترك في مباراة الجال التي تقام في مدينة جاله سنريكا وبعد ذلك اعود الى الحجر لاعيش العيشة التي كنت اعيشها قبلها اشتهرت . واملي مثل كل فناة معقود على ان انزوج يوماً ما رجلاً اجد فيه الصفات التي ادى وجوب وافرها في كل زوج

اما الزوج الأمثل في رأبي فلا بجب ان يكون بهي الطلعة لاني اكره ان انزوج رجلا يحق له الدخول في مباراة للجال ، ولكني اطلب فيه ان يكون رضي الاخلاق لان هذه الصفة بمثابة الزبت في آلة الحياة يسهل على اجزائها الدوران من غير احتكاك بحبب ان يكون محبوباً من رفّاقه وموضاً ان يكون ممن يشعرون بالتبعة ويدرك معنى الشرف كما يجب ان يكون محبوباً من رفّاقه وموضاً لتقتهم به . فقة الرجل برجل من اكبر الادلة على منانة خلقه . لا يهمني مطلقاً هل هو اشقر او اسمر ، منا نق في ملابسه او غير ذلك ، بلكل ما يهمني الن يكون متحلياً بالصفات المتقدمة

ومنذ اشتهرت بالجائرة التي فزت بها اخذ الناس بسألونني رأبي في « الفتاة العصرية » بالفتيات اللواتي لأني اعرف عنها كل شيء . ولكني ارى انه ادا قسنا « الفتاة العصرية » بالفتيات اللواتي يطالع الفارئ أوصافهن في ثنايا الروايات وجدنا الفتاة العصرية متفوقة على اخواتها. فهي اسرع خطوة واذكى عقلا واكثر استقلالا ومعرفة للتبعة الناجمة عن هذا الاستفلال . وهي كذلك تعرف كيف تبدو جميلة فتانة وكيف تعتمد على قواها الاخرى في الافادة والاستفادة . فالجال ليس الآن صفة يمتاز بها النفر القابل من السيدات بل هي صفة تكاد تكون عامة بين الفتيات العصريات وجمالهن عادة لا يتوقف على جمال الوجه بل على رشاقة القد وخفة الحركة وأمارات الصحة والنشاط التي تبدو عابهن . كان الناس قبل هذا العصر يقفون في الشوارع حين تمر سيدة جميلة لكي يشاهدوا جمالها ولكنهم لا يفعلون ذلك يقفون في الشوارع حين تمر سيدة جميلة لكي يشاهدوا جمالها ولكنهم لا يفعلون ذلك اللآن لان في شخص كل فتاة شيئاً من الجمال هو بهجة البيت او المكتب او المعمل

#### اشمة الشمس واثرها في الاطفال

ملخص مقالة للمكتوركاك صاببي

الدكتوركالب صليبي أشهر من ان يعرف فهو علاوة على ممارفه الطبية من ائمة علماء الانكليز في علم الاجتماع وزعيم المبشرين بالملاج باشعة الشمس في اتكلترا وقد عثرنا على مقالته هذه في مجلة الاطفال الدولية فحاولنا تلخيصها فيا يلى : -

العلاج باشعة الشمس علاج قديم استعمل منذ عدة فرون مضت ولكنه نُسبي مع غيره بمرور الزمن وتطور الانسان في رقبه المدني. وهنا استشهد الكاتب برسالة جليسون Balm (١٩٥٠) Glisson (١٩٥٠) المشهورة في تأثير اشعة الشمس وكذلك بمقالة الدكتور بام Balm الذي ابان فيها ان الدخان المتكاثف فوق المدن هو أعم الموامل في انتاج الكساح بين الاطفال .ثم اشار الكاتب الى محاولة بونيه tonnet معالجة تدرّن العظام باشعة الشمس وكذلك بمجهودات روليه وهد تشنسكي وغيرهم في هذه الناحية .ثم استطرد الحديث فقال ان الشمس الد اعداء الكساح والسل وابان الن الاطفال في احتياج الي اشتها منذ ولادتهم ان لم يكن من قبل الولادة ونصع للحامل بالتعرض لها يومينا بدلاً من ان تختفي بين جدران بينها لأنها بتعرضها للشمس تأخذ حاجبها وحاجة طفلها منها لان الاشعة الشمسية تولد في جلد الام الفيتامين (١٦) المضاد للكساح الذي يمتصه من الجلد في الدورة الدموية عند الاحتياج اليه . ثم أبان ان الاشعة التي فوق البنفسجي هي الاشعة المضادة الكساح وهي هي الاشعة التي يحجبها الدخان المتكاثف فوق المدن وبجب علينا ان تذكر

ذلك داعًا كلا حاولنا اتخاذ اي اجراءات لمقاومة الكساح

ثم تحول الكاتب الى بيان الآجراءات العملية التي آنخذت الى الآن في مقاومة السل والكساح وعلاجها بهذه الطريقة فاستشهد بالمدارس التي اسسها روليه في ليزن وفي شارولتبرج في المانيا . ومع ان هذه المدارس معدة في الوقت الحاضر للاطفال ضعاف البنية الآانة يجب ان تكون جميع مدارس الاطفال مثلها حيث يجب ان يتلتي ائتلاميذ دروسهم واجسامهم معرضة لاشمة الشمس داعًا. فإن الصغار في هذه المدارس يلبسون حين تلقي دروسهم لباس الحام الحفيف ولكتهم ينطون رؤوسهم بقيمات مناسبة وعيونهم بنظارات سوداه وعند اشتداد هبوب الربح يحاط محل الدرس بحواجز للوقاية من الربح

#### المناية بالاطفال

فصول صعية في شكل حديث بين طباب ورحل وزوحته

كانت الساعة الواحدة والنصف من صباح الجمعة حيث كان السكون مخيماً على اسرة صغيرة مؤلفة من رجل وزوجة وخادم نائين في منزل صغير قائم على ضفة النيل الشرقية في ضاحية العاصمة الجنوبية. وكان قد مضى على هذه الاسرة في هذا المنزل نحو تسعة اشهر اي من يوم عُفد لكريم على وردة. وكان كريم من الشبان النهاء وعلى جانب كبير من الذكاء والفطنة يشتغل في تحرير احدى جرائد الصباح الكبرى وغيرها من المجلات الاسبوعية وكانت وردة متعلمة تعلياً حسناً وعلى قسط وافر من النهذيب. في هذه الساعة المتأخرة من الليل استيقظت وردة من نومها العميق وجاست في سريرها مذعورة من الم حاد احست به في ظهرها و بطنها ولكنها ماكادت تستوي على سريرها الأ والالم قد زال بالسرعة التي جاريها وشعرت كانه لم يكن بها الم وكانها لم تحس بشيء غير عادي وهذا ما ادهشها وضاء فى ذعرها وهمت ان توقظ شريك حياتها

وانها لكذلك احست بالالم وقد عاودها كالسهم اصابهدفة و نفذ منه أها وجدت نفسها الا صائحة باعلى صونها ياكريم ياكريم . فقام كريم على ندائها مروع الفكر والقلب ولما قصت عليه ما شهرت به هدا باله وسكن اضعار ابه وادرك في الحال ان وردته في بضع ساعات تصبح اسًا. فاخذ يشجعها ويبعد عنها مخاوفها وحضر لذهنه ما يطلب في هذه الساعة الحرجة من الصبروا لحجلد وابتدأ يهيى ملما كل لوازمها واحضر ما احضر من الادوات ودعا من دعا من المعارف ليستأنس بولائهم وبعد حين وضعت وردة غلاماً تام الحجلوار الآتي الصورة وقد عاد وردة الوالدة الدكتور امين وجرى له معها ومع صديقه كريم الحوار الآتي

وردة — انت تعلم يا دكتور مقدار عبة الوائدة لطفلها فعلني كيف اعتني بمدوح صنيري . انا احبيته قبل ان يقع بصري عليه وانم بلس جسم الطري فكف بي وقد اكتحلت عيناي بجال وجهه وسمحت اذناي صوت بكاثه العذب وامتلات نفسي وجوارحي عطفاً عليه . اكاد لا اصدق من عظم فرحي وشدة اغتباطي انه نام بالقرب مني احس بسير انفاسه الزكة تدخل الى اعاق قلي فيخفق لها طرباً . ارشدني بالله عليك يا دكتور كيف اعتني بسعادة ولدي وتربيته تربية صالحة تعود عليه وعلي بالهناء فقال الذكتور وعلى الامة التي هو منها بالحير والفلاح . وقال كريم وعلى والدم ابضاً الذي يسمرهُ النبيرهُ النبي يو ولده عضواً نافعاً في الهيئة الاجباعية وعاملا كبيراً في اصلاح ما فيها من فساد شأن كل والد تطيب له الحياة على امل ان تتحقق اقصى امانيه في ولده ولا يكون شيء من هذا اذا لم ينشأ جسمه على القواعد الصحية والاصول الهيجينية والذلك اضم صوتي الى صوت زوجتي واطلب منك ان تمدها بما هي في حاجة اليه من ارشادات و نصاع ولك مني ومنها جزيل الشكر والثواب

الدكتور انها اسعادة حقاً ان يطاب من طبيب ان يقوم بعمل هو مكلف به ومسئول عنه وانها السعادة حقاً ان يطمئ الطبيب الى ان قوله معمول به وارشادا ته نافذة. وائ حظ من النجاح يسعد به الطبيب اوفر من هذا النجاح . فلا المال مهما بافت اقداره ولا الشهرة مها امتدت اطرافها واتسعت ارجاؤها تعادل تجاحه في الاصفاء الى فوله والعمل به . لان الفائدة المادية التي تأتيه من المال والشهرة الواسعة اعا تأتيه من ناحية واحدة لا اي من الاصفاء الى قوله والعمل بهذا القول . واذا كان كل طبيب يملك معرفة القول السديد في ميدان اعماله الفنية فليس كل طبيب علك السلطة في تنفيذ ما يريده ويقصده بقوله . وعى قدر ما يلاقي الطبيب من الاصفاء لقوله و تنفيذ ما اراده من الارشادات يكون عجاحة في بن عم الوقاية من الامراض يكون عجاحة في بن عم الوقاية من الامراض على يدور بين الطبيب وبين وردة حيناً وبينه و بن كريم حيناً آخر بهم جد هذا الحواد الذي يدور بين الطبيب وبين وردة حيناً وبينه و بن كريم حيناً آخر بهم جد الما بان الطبيب كان على صواب في حسن ظني بصديقه و بزوجته وباستعدادها الصادق المها بان الطبيب كان على صواب في حسن ظني بصديقه و الاعمال الناطقة التي بقومات منهما في تثبيت هذه الاصول وتأيدها بالبراهين القاطعة والاعمال الناطقة التي بقومات منهما في تربية ولدها عدول وتأيدها بالبراهين القاطعة والاعمال الناطقة التي بقومات منهما في تربية ولدها عدول وتأيدها كل والدة وتمناها كل والد

الدكنور شخاشيري

# الشفق الياكي

نطيم من تـؤون وعواطف — بقلم الدكـتور احمد زكي الو شادي — طبع بالمطبعة السلفية صفحاته ١٣٣٤ من القطم الصنير

يحار من يلتي نظرة على هذا الديوان الحافل في تعليل ما يبدو في كل صفحة من صفحاتهِ من آثار القريحة الفيّـاضة والعقل الجامع لشوارد العلم والتاريخ والنفس الغنية الحساسة بطيوف الالوان والاصوات والشعور ، فيقف من هذه الآثار موقف الدهشة اولاً حتى يكاد بُـغرى بالفول ان صاحبها يفكر شعراً ويتكلم شعراً « فاذا تصفحهـــا وتفهُّم مغازيها تحوُّ لت دهشتهُ اعجاباً . فبين تراهُ يصف «حديقة النحل » ويجيد وصفها اذا هُو يَنتقل الى عالم المكرسكوب والاحياء الدقيقة فيصف ما فيمعمل البكتريولوجيمن الغرائب التي تفتن لبُّ الشاعر كما يفتنهُ الربيع اوكما تسحرهُ الانغام . وعندنا ان هذه القصيدة هي فريدة الديوان. ولو لم يكن الدكتور ابو شادي قد تربَّى تربية علميةوحذق البكتيريولوجية وقرن الى ذلك نظراً شعريًّا وشاعرية فيَّاضة لما اتبح لنا أن نفراً هذه القصيدة . ومن أقواله ِ فيها ردًّا على فقيه ٍ يعترض عليهِ بأن علم الحبراثيم لا يتفق مع الشعر والفن « فدعني اذن والمَّمَ فالفنُّ طيُّنهُ » وعندنا ان هذه نظرة صحيحة الى علاقة الشعر ً بالعلم فان العلماء كشفوا لنأ عن عجائب وغرائب اذا أنخذ منها الشاعر مصدراً للوحى أنانا بالمعجزات. العلم لا يِناقض الشمر بل هو معوان له ُ لانهُ يوسع الخيال ويزيد ثروته ُ ويجمل الشمر اوثق الصالاً بالحياة المصرية التي تقوم على ركنين منَّ العلم النظري والعلم العملي

ومن كان هـ ذا طبعُهُ وشعورُهُ فلا حسُّه يخبو ، ولا عَيْنُهُ تكرى تحرَّر من قيد الجسوم ورُوحُهُ ترى الشِعر فيا انت تحسبُهُ قفرا وبا ربما هذي الجراثيمُ قد حكت بروعها آلرُّوض المجَسَّلُ لا العَدْرا ولولا حجى الفيُّان ما كان فارق وساوى رهيفُ السَّمعُ مَن يَشتكي الوقر ا وما رجحت الأ المظاهر وحدُها ولم ندر مِن خافي بدائمها أمرا!

وقد ختم الشاعر قصيدته مده بيبتين في نهايتها تشبيه مبتكر . قال يصف عقل الذي كان يناقشة ُ في موضوع المكروبات والشعر وهو يُعرض عن كل حجة وبرهان 484

ومن نكد الدنيا اناس تصدروا لفلسفة في النقد تركبهم وعرا نواظرهم شبه الزجاج ومثلها عنول لهم ان نوفشت محفت كسرا اما قصيدته في « حديقة النحل ، فلا يستطيع نظمها الآ من كان مثلة قد عني بدرس حياة النحل نظراً وعملا وعرف ما في تلك المملكة من اسرار الجمال والنظام. واليك بعض أبيانها وهي طويلة :

> فلر عا ملكت مآل كار وتسلطت بجهادها الحسار لأسخرة للستد الامتار من أنت في الاقدار والاوطار ولو ائ للشوري سني منار

لا تصغرنً اذا حكمت صغيرها خلقت من الانقان في تكوينها هي كلهـا للجمع تدأب لاتني قل المصنس قدرها لنرورم البأس والجروت من أعوانهــا ومنها وصف ملكة النحل

يحرسنها في هالة فكأنها في عزها قر من الاقار وهي الاسيرة لو بحثت محقفاً ولربما شعرت بطوق اسار وقُنْفُ عليهن الغذاء وانه من روحهن لها بنير حذار فتكافئ المجموعُ من اذعائها ونبيض مسرفة بلا استعبار

ولا يستطيع الصحافي ان يني هذا الديوانحقةُ من البحث والتحليل في نظرة عجلي كالتي تقدمت ولكننا نظنها كافية لان تبين للقارىء ان وراءهُ شاعراً ﴿ يرى الشعر في القفر » ولذلك فهو جدير بالمناية والدرس

#### مواقف حاسمة في الاسلام

تأ ايف محمد عبدالله عنان — صفحائه ١٩٧ تطع المقتطف — طبع بمطاحة الجديد بممر

للاستاذ محمد عبدالله عنان اسلوب شائق في ممالجة المباحث التاريخية بجمع فيسه الى فن المؤرخ فن القصمي وفن الصحافي . فانك نجد في مباحثه التي من هذا القبيل تدقيقاً تاريخيًّا ثم تجد هذا التَّدقيق التاريخي مسوقاً البك في اسلوب قصمي بنريك بالمطالمة بقلم رجل بدرك أن أهم عناصر الكتابة الصحافية في هذا المصر هي السرعة والايجاز. لذلك قلما تجد بين الفصول التي يحتوي عليها هذا الكتاب فصلاً بشغل أكثر من عماني صفحات لو جمعت كل صفحة منها بحرف المفتطف لباغت ثلثي صفحة به على الاكثر . وهكذا يتنفل القارى" بينها يثيرهُ الموضوع واسلوبهُ ولا يقمدهُ عن المطالمة طول البحث والملل من طوله اما الناية من هذا الكتاب فهي في مقدمة المؤلف بسط « ناحية من التاريخ الاسلامي هي اتصال الشرق بالنرب والاسلام بالنصرانية . وربما كانت هذه الناحية من بين نواحي التاريخ الاسلامي ازهرها واغناها بشائق الحوادث والسير وربما كانت فوق ذلك اعمتها اراً في مصاير الاسلام . فلقاة الاسلام ودوله بالنصرانية سوالا في ميادين الحرب او السلام هو الذي اخترته مادة لهذه الفصول . . . . »

ومن فصوله الدبلوماسية في الاسلام. الفروسية الاسلامية بوم مصرع غرناطة . تراث الاندلس الفكري في مكتبة الاسكوريال . رحلات ابن بطوطة ومكاتبا من التاريخ الاسيوي. رحلات ماركو بولو البندقي. حصار العرب للقسطنطينية. فكرة الحروب الصليبية

#### المشعال

المشعال او « لوفلامبو » مجاة فرنسية مصرية اسبوعية يرأس نحريرها الاستاذ احمد رشاد وقد جعلها جماعة « المصباح الخافت » لسان حالها . تصفحنا الجزء الاول الصادر في ١٥ فبراير الماضي فاذا هو في ٣٥ صفحة من القطع الكبير متقن الطبع يحتوي على طائفة مختارة من المقالات منها تحية الى « جورج دوهامل » بقلم رئيس التحرير . وحديث مع « السر دنيسن رس » الاستاذ بول قندر بورث المدرس بمدرسة التجارة العليا والكانب البلجيكي الذي يدير اعمال « المصباح الخافت » بمصر . ثم مقالة للاستاذ الدكتور احمد ضيف في « الشعر الجاهلي » . وهكذا نحس وانت تتنقل بين مباحثها الطلبة الباعثة على التأمل كأنك في روضير اغن تتنقل من زهرة الى زهرة الى زهرة — ادب وفن وفن وادب

وغاية هـذه المجلة خدمة الحركة الفكرية والفنية والادبية في مصر الناهضة بجمل صفحاتها بحلى الروح المصري باقلام اكبر ادبائه مفكريه ومتفننيه . هذا من جهة ومن جهة اخرى ترمي هذه المجلة الى غاية اخرى هي تعريف المبادئ التي تقوم عليها حضارة الفرب لابناه الشرق على السنة العلماء والمفكرين المشهورين الذين يزورون القطر المصري . فغايتها اذاً تنفق كل الاتفاق مع غاية « المصباح الحافت » وهو اسم الجماعة التي انشأها الاستاذ فندربورث في نوفر الماضي ، وقد اتبح لنا حضور بعض اجماعاتها كالاجماع الذي قديم فيه الاستاذ احد ضيف والاستاذ قد مد مد الستاذ المد ضيف والاستاذ عمود تيمور فرأينا فيها ما ثلج له صدرنا من سمي التقريب بين الشرق والنرب تقريباً معنوبًا الساسة الفهم المتبادل والارتفاع بالفكر عن كل صلة دينية او جنسية او سياسية . منتمني «المصباح الحافت » والسأن حاله « المشمال » كل نجاح

#### بلاد العرب: نظرة مجردة

هذا موضوع الخطبة النفيسة التي خطبها امين الريحاني في جمية آسيا الوسطى في جلسة عقدت خاصة لذلك برآسة السر جلبرت كلايتون مندوب بريطانيا السامي في العراق. وقد نشرت الخطبة مجلة جمية آسيا الوسطى في عددها الصادر في اواخر ينابر الماضي واهدى الينا محررها نسخة منها فطالمناها فاذا الاستاذ الريحاني قد بسطالحالة كما يراها بسطاوافياً من غير تحزب لابن السعود او لخصومه ووضع كثيراً من اللوم في ذلك على الانكليز انفسهم وخصوصاً في جنوب الجزيرة وقد اشار الى ذلك بقوله

« اربد ان اقول كلة للذين يُغضبهم تعرضي بالانتفاد الموظفين البربطانيين وللسياسة البريطانية في بلاد العرب. فاذا نظرتم الى الامر بعد ما قدمته لكم من علاقتي بالثقافة الانجلوسكسونية رأيتم ان الاقوال التي اقولها لا اقف فيها موقف العربي وانكات وجهة النظرين متفقة احياناً ولكني اقف فيها موقف المؤلف الذي يفاخر بالتراث الفكري الجيد الذي يجعل صلته بالحق اعلى من كل صلة جنسية او دينية او سياسية »

وقد اشار بحلول سياسية وجنرافية معقولة للمشاكل الفاعة الآن حبذا الحال لو نظر فيها ولاة الامر. فسى ان يقرأ هذه الحطبة من تهمهم مناية الاحوال في الجزيرة العربية وعسى ان تمنى احدى الجرائد العربية في العراق بترجتها ترجمة حرفية لانها تحتوي على فوائد كثيرة يجب ان يضن بها فلا تبتى محجوبة عن فرااء البلدان التي تعرض لشؤونها

### أسرار المراهقة في الفتاة تأليف الدكتور شخاشيري

يه جبني ان لا يمالج التأليف في موضوع ما غيرُ المتخصص لهُ المارف باصول التأليف، ولكن بمجبني اكثر من ذلك ان يكون نتاج التأليف تامَّ الدلالة على نفس مطبوعة على موضوعه ، قد تذوَّقتهُ بلدَّة فِنسَّرت عنهُ تمبيراً حيَّا جمَّ الحرارة صادق الشعور

من اجلذلك استمرى كتابة طه حسين عن أبي الملاه ، والكرملي عن باحثة البادية ووردة البازجي، والامير شكيب ارسلان عن المجد المربي، والكرملي عن فقه اللغة المربية وفلسفتها ، كما استمتع بكتابة غيرهم من اعلام ادباتنا في المباحث التي اشعر أنها ذات المحل الاسمى في نفوسهم وقد اندجت ارواحهم فيها . ومن بين حؤلاء الفضلاء البارزين المالم الدكتور شخاشيري صاحب كتاب (اسراد المراحقة في الفتاة) الذي طلع على ابناه المربية في اشد اوقات الحاجة الى امثاله ، قان الدكتور الفاضل بشتفل بالطب والحراحة

في المستشنى الاتكليزي بمصر القديمة ، فوضوع الكتاب إذن غير ُ غرببرعنه ، وهو الى جانب ذلك اديب اشتفل بالكتابة والتأليف ردحاً من الزمن وبعرف حق المعرفة كيف يصر فاله ي مو فوق ذلك والدحنون يشمر بمسؤولية الابوة ادق الشمور. وهذه كلها عوامل ومناسبات ندفعه الى التأليف في هذا الموضوع الخطير بغيرة واهتمام و بعطف وحرارة يقع من هذا الكتاب النفيس في ثما بين صفحة من القطع الصغير مطبوعاً طبعاً أنيقاً بكاد يخلو من الاخطاء المطبعية وقد اختار له حروفاً كيرة ، وجعله في السلوب قصصي أخاذ فضم بذلك نجاحه الاوفى مظهراً ومخبراً . وحسناً قعل الاستاذ المؤلف في معالجته هذا الموضوع الحرج باختيار أسلوب القصة والحوار معاً ، مع مراعاة السهولة التا، ة في التعبير والعمراحة المقبولة حيمًا استدى المقام ذلك

أما ملاحظاتي النقدية على هذا التأليف الذي لا يحتمل التلخيص ( ويجب ان يُمقتنى ويقرأ ويدُّخر في كل بيت) فأهمها ما يأتى :

(١) نورط المؤاف في حديث تشريحي طويل لا موجب التفصيل فيه سبا وفيه من أسماء العظام ما لا يذكره أكثر الاطباء ، فكان جافاً على خلاف عادته . وكان الأولى به الاجال بدل ذلك البيان المل والاكثار من التحدث عن عجائب وظائف الاعضاء ونحو ذلك من الفوائد التي لها صلة كبرى بموضوعه مستميناً بأسلوبه الادبي الجميل (٢) لم تعجبني مفاجأته الصريحة بذكر التلقيح دون تمهيد بحديث أو أكثر مدليا بمفارنات مناسبة مستمدة من حياة النبات أو من حياة الحشرات ، فكان يلطف ذلك البيان الشعري والمك المفارنة من وقع الصدمة عن حقيقة الحياة الجنسية ، ولمل رغبته السنديدة في الاختصار هي التي أدت الى ذلك الاقتصاد الكثير (٣) قد حُده في عادة نفس الشعر (التي هي طبينا سحية ) مما نقله من مؤلف طبي اجتماعي الى ما هو ابعد من نفس الشعر (التي هي طبينا سحية ) مما نقله من مؤلف طبي اجتماعي الى ما هو ابعد من المادة نظرة ذوقية فقط . وكان بود ي ان يكون كالحكم المستقل بل كالمحايد في مسألة كهذه لا علاقة لما باسرار المراهقة في الفتاة . وحيثة ماكان اولاه باغفالها من مباحثه كهذه لا علاقة لما باسرار المراهقة في الفتاة . وحيثة ماكان اولاه باغفالها من مباحثه منه خو الكتاب من الصور التوضيعية التي قد تزيدمن تأثيره و نفعه اذا ماكانت فيه منة قد مقاة . وهذا مما بستطاع تداركه في الطمات التالمة

ولا يسمى أخيراً الا أن أحنى حضرة الزميل الفاضل بشجاعته الادبية وبتأليفه الجم الفوائد الذي يستحق من أجله شكر جيع الاسر التي تعرف قدره، وشكر العربية التي كثيراً ما بذل لها مواهبة بالقلم واللسان أحمد زكي أبو شادي

# بالجيا كالمتينيان

قتعنا هذا الباب منذ اول انشاه المقتطف ووعدا ال نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا نخرج عن دائرة بحث المقتطف، ويشترط على السائل (١) ان محقى مسائله باسمه والقابه وعمل اقامته امضاه واضحاً (١) ادا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليدكر ذلك لا وبعيد حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من ارساله البنا فليكرره سائله وان لم مدرجه بعد شهر آخر كون قد اهملاه لسبدكاف

(١) أعظم عظهاء القرن المشرين

مصر . من هو اعظم رجل خــدم العالم في القرن العشرين

ج. أذا أريد بالمظمة المظمة القومية فالنظر يختلف باختلاف البلدان. فالمصريون يحسبون زغلول بإشا وثروت بإشافي مقدمة من خدم بلادهم . والفرنسيون بحسبون جوفر وفوش من اعظم عظائهم لان اولمما صدُّ الالمان في بداءة الحرب عن اقتحام الخطوط الفرنسية واحتلال باريس ولان الثاني احرز النصر النهائي على الالمان. والبلشفيون بحسبون لتين في مفام فوق مفامالبشر والايطاليون يرفعون موسوليني الىمصاف اعظم العظاء في كل عصور التاريخ. واذاريد بالعظمة النفع المادي فالمستنبطون وعلى رأسهم اديصن والاطياء الباحثون في الطب منوجه علمي أعظم عظاءالمصر. واذا اريد بالمظمة التفوق المقلى واثرهُ في اساليب الملوم وانجاحها فاينشطين ومدام

كوري والسر جوزف طمسن والاستاذ ملكان وامثالم . واذا اربد السعي لتأييد السلام فاللورد روبرت سسل . واذا اربد المعوقر اغاثة الجاثيع والعريات فهربرت حوقر المنتخب لرآسة الولايات المتحدة الاميركية لذلك ترون انه يتمذر علينا اجابة سؤالكم اذا لم تحددوا لنا نوع الحدمة التي تعنونها . ومع ذلك تظل المفاضة بين المطايح متعذرة على حد قول احد الكتّاب « في ميدان التفوق تتمذر المفاضة »

(٣) على الصور لا سلكياً

الافصر . طالمنا في الصحف اليومية الت صورة نحويل مالي نقلت لا سلكيًا لاول مرة في التاريخ . ونحن نذكر ات طالمنا في المقتطف منذ سنوات ان ذلك كان قد تم المستنبطين من قبل وراً ينا فيه صورة تحويل نقلت كذلك

ج.ما فرأتموه ُحوالصواب فنقل الصور سلكيًّـا ولاسلكيًّـا ومنها صور التحاويل

الماليــة قد اتقن واستعمل قبل الآن . والمرجح لدينا ان المفصود من التلغراف هو نقل صور التحاويل بنظام ماركوني المعروف بنظام البيم اي النظام الذي يعتمد على الاشعة اللاسلكية القصيرة الموجَّهة في شماعه الى جهة خاصة . راجعوا مقالة ماركوني في جزء ينار الماضي صفحة ١٥

(٣) اصل الحياة

اولفيرا برازيل. في كتابكم أعلام المقتطف صفحة ١٧٢ قاتم في كلاًمكم على ً حياة باستور ما يأتي: لما شرع باستور يبحث في الاختمار وضع لبحثه مقدمتين الاولى ان الاختار من ملابسات الحياة والناني ان الحيُّ لا يتولد الاَّ من الحيُّ . فجاءت ـ نتائج بحثه مطابقة لهاتين المقدمتين . فكيف اذاً وجد هذا الكون وهذه الخلائق من العدم الى الوجود وكيف نشأت الحاة أولاً

ج . أما مقدمة باستور النانية فكانت ولاتزال تنطبق على الحياة في حالتها الحاضرة كما هي معروفة على سطح الارض الآن. فالحيُّ لا يولد الآمن الحيُّ. وكل مباحث الملماء المدقفين الذين تلوا باستور ايدوا رأيةُ ونتابج ساحثهِ . ولم ينعرض باستور مطلقاً إلى أصل نشوءِ الحياة ولا أبدى رأياً في ذلك ، أما الشق الناني من سؤالكم فراجبوا في الردِّ عليـهِ صفحتي ١٦٤ | اجدُّ رأي طبي في ذلك ٤٩٥ من مقتطف ديسمبر سنة ١٩٧٨ |

وسنعود الى هذا البحث في عدد تالر (٤) التطعيم مند الجدري

صافينا سوريا . مَ يستخرج الاطباء المادة التي يلقحون يها الناس لوقايتهم من الاصابة بالجدري .وهل هذا التلقيح بكفل الوقاية من الجدري . فقد علمنا أن البمض بأخذون الآن قليلاً من سائل حبوب (الطفح) المصاب به ويلقحون بها الاصحاء طلباً للوقاية ويزعمون انحذا التلقيح يكني لوقاية الجسم طول الحياة . ف رأيكم في هذا النوع من التلفيح وهل تؤمن عراقبهُ ﴿ ج. تاقع البقراو الخيل بمكرو بات الحدري فتصاب به فيؤخذ سائلهـا اللعفاوي وفيه مكروبات مرضها وبعقبم ويحفظ في أىابيب دقيقة في الانابيب التي تباع في الصيدليات وتستممل في تطعم الاصحاء لوقايتهم . ولما كان جدري النقر او الخيل اخف وطأة من جدرى البشر فاذا عُدي به الانسان كا تمدى الحلابات اصيب بجدري خفيف يقيه من الاصابة بمجدري ثقيل. والتطعيم اذاتم على يد طبيب بلقاح جديد يكفل الوقاية من الجدري .اما التطبيم بسائل يؤخذ من طفح المصابين بالجدري فامر شديد الخطر ويجب ان يمنع

(٥) عل السل وراثي

ومنها . هل مرض السل وراتي وما

ج. كلاً ليس السلُّ وراثيًا وكل

ما هنالك أن ألوالد المسلول يورث أبنه بنية ضعيفة واستعداداً للمرض. ثم أن الطفل يتعرض للاصابة به بسيد ولادته لان أباه قد لا يحجم عن حمله وتغبيله وهو لا يكف عن الحبو على الارض أو على المربر في غرفة المريض فيتعرض كذلك على السرير في غرفة المريض فيتعرض كذلك لمكرو بات السل المنتشرة في الغرفة. والثابت لدى الاطباء أنه أذا ولد طفل أبوه مسلول وأخذ حال ولادته ليعيش في مكان هي شير نشأ سحيح البنية سلم الجسم

(٦) تطهير غرفة مداول
 ومنة ما أنجع الوسائط لتطهير غرفة
 من السل الرئوى

ج. اولا تسد النوافذ والكوى ثم تقاس النرفة حتى بعرف مكتبها ثم توضع النار وعاد فيه ماد ويضاف النار وعلى النار وعاد فيه ماد ويضاف النار وعلى النار وعاد فيه ماد ويضاف النرفة وتترك كذلك من النوفة وتترك كذلك من النوفة وتترك كذلك من النوفة وتترك كذلك من التورنا بدو الكرم والامتعة . ثم تفسل الجدران والارش والمتعة . ثم تفسل الجدران والارش والمتعة . ثم تفسل الجدران والارش الموجة في كل جالون ، ن والمتار وتعرب البوت الماد في الماد في

#### ٣٠ غراماً في كل لتر من الماء (٧) الروام

واشنطون. اميركا. ما الفرق بين الكلبات الآتية وما معناها Cyclone Typhoon الآتية وما معناها Tornado فان ذكرها يردكثيراً في الصحف في هذه الايام الم الاعاصير والزوابع الشديدة

ج. السيكلون والمركين Cyclone "Huricane اسمان لمسمّني واحد هو الزويعة اي الربح التي تدور في هبوبهـــا وتلتف كاللول وحدوثها كثير في جوار جزار الهند الغربية وفي البحر الصبني والاوقيانوس الهندي على حانى خط الاستواء. أما التفون Typhoon فزويمة تنور على شواطي، توبكن والصين وجز ارْ النابان وترافقها عادة موجة تطفو على الشاطى. وتحيّازهُ عخربه كل ما يكون في طريقها . وأكثر حدوثها في يوليو وأغسطس وستمر . والفظة الاخرة في التورنايدو Tornado وقد عرفت في كتاب الظواهر الحوبة تألف الاستاذ لومس وترجمتم الدكتور فارس نمر « بالريح الهوجاء » وهي زويمة عنيفة لا تستقر فوق مكان واحد بل تسير يسرعة ٢٠ ميلاً إلى ٤٠ ميلاً في الساعة تقتلع الاشجار وتخرب البيوت . واذا مرت فوق بحر رفت الماء عموديًّا في الهواء

## ؠؙٳڔؙڰڿڹڵٳڵۼڵڸڹؾڹ ؙ

#### خلاصة الفدة النخمية

بجتمع بجمع تقدم الملوم الاميركي كلّ سنة حوالي عبد الميلاد فتتلى فيه الرسائل الملمية وتمنح الرسالة التي تمدُّ ابعدائراً من غيرها في ترقية فرع من العلوم جائزة مالية قدرها ماثنا جنيه . وقد نال هذه الجائزة في الاجتماع الاخير الاستاذ او لقركام مدير قسم البحث الملمي في معامل بارك آند دايمُس بدترويت . وموضوع رسالته بحث في الندة النخمية وائر مفرزاتها في الصحة والرش

والندّة النخمية هذه غدة صغيرة بحجم حبة من الحمص مركزها في منخفض من العظمة السفينية من عظام الجمجمة وتتصل بالدماغ قرب عصب البصر . وهي فصدان المن وخلق . فاذا كان الفص الاماي فويداومفرزاته الحبنة كانه احد العالفة . وقد حصر الدكتور كام بحثه في فصها الخلني فوجد في مفرزاته هرمونين اطلق على احدها هرمون الفا أو اكسيتوسين على احدها هرمون بينا او قازو پرسن . ولوكانت هذه الهرمونات البيع وشاءاحد "

ان يبتاع رطلاً انكليزيًّا مها لكلفهُ ذلك ماثنا الف من الجنبهات . والباحث المذكور لم يستطع ان يستخلص في مباحثه سوى جزء يسير من الاوقية مع انهُ استعمل الفدد التخدية في اكثر من خسين الف رأس من الماشية . وقد دلت مباحثه على التخلص من الام الولادة والمخاض ويزيد التخلص من الام الولادة والمخاض ويزيد السيطرة على استمال الماء في مختلف اعضاء الطبيعي في جراحة الدماغ . ولذلك قد الحروق وفي العمليات الجراحية

وقال الدكتور آبل والدكتورجانسن من اساتذة جامعة جونز هبكنز الطبية انهما مكنا من صنع بلورات الانسولين في الممل الكياوي ولا يخنى ان الانسولين هو خلاصة ما تفرزه البنكرياس وبستممل في معالجة مرض البول السكري

اعجوبة علمية جديدة برد من الطيارة نوق القطب يخاطب نوبورك عند مأحلة القومندر رتشرد برد بطيارته ﴿ الخطوط والنجوم ﴾ الى علو إ عامل اللاسلكي في التيمس ال بصني ثلاثة آلاف قدم فوق مفاوز الجليد الحيطة / ويسمع ما يصله من الطيارة فاعد العامل

بخليج الحيتان في الفارة المتجمدة الجنوبية الآلة على الفياس الذي عينوه له وكان الناس

خاطب جريدة التيمس النيويوركية لاسلكما وتناول جواسا والمسافة بينها محو عشرة آلاف سل

فعند الساعة ١٠ والدقيفة ٣٠ وقت نيو ورك في ٦٥٠ يناير الماضي خاطب كارل بترسون عامل اللاسلكي في السفينسة نيويورك الرامية في خليج الحيتان في الفارة الفطيسة جريدة التيمس بجهاز طول امواجه ٣٤ مترآ وقال لها أن مالكولم ھانسون رئيس عمال اللاسلكي في

خطوة جديدة كبيرة في نحرر المفتطف بسرانا ان نعان لفراء المفتعاف ومريديه إننافزنا بمساعدة نفريمناكبر إكتباب اورما واميركا وعلمانها في تحريره . وقد اعددنا لمقتطف أريل القادم ثلاث مَمَالَاتُ نَفْيَسَةً خَصَّ بِهَا المُقْتَطَفُ وهِي

الفنون اللاسلكية بعد عشر سنوات للركاور فورته دالب رهو من اشهر المستبيعاب والباحثيب في المسائل اللاسلكية

العلم والصناعة : المشاكل الافتصادية تحتاج ألىترزآخر موالاكتشاف والاستنباط المحستر فبليب سئوديه

رزير مالية الكاترا في وزارة العمال هل بطير الانسان الى النجوم

للمسيو روبر ايئو بلثرى وزعم الباحين في موضوع الملاحة بين النجوم

نامأ والمتملون باللاساكي من موظفين وهواة قد لحأوا الى الراحة فكان كل شيء على ما تريده العامل من الصفاه والمكينة لالتفياط الرسالة الفطية ويعد أن وصلالا بذارالاول بالاستعداد لقبولها ارسل هانسوت الرسالة كنالية: «تهانساعی اطول مخاطبة لاسلكيسة متبادلة مع طيارة في

الفضاء . من الطبارة

«النجوم والخطوط»

الى القومندر س.

هوير مدير المواملات

البحرية في نظارة

والنجوم في وقت كذا فوق الارض التي خالصة لكم ولمامل البحرية الاختبارية ماها برد ( امريكا المنبرة ) واشار على أ ولكل نظارة البحرية بما قد تم من عباح

البعثة الغطبية سيطير في الطيارة الخطوط إ البحرية في واشتطون الماصمة تحيات

في اطول محادثة مع الطيارات . نحن الآن طارُون على علو ثلاثة الاف قسدم فوق اميركا الصعيرة خليج الحيتان في القطب. ليلة مشمسة حيلة ٤

وللحال اجابا يفرسن عامل اللاسلكي في النيدس الكل الكلمات وصلت مفهومة ولم بحتح الماعادة احداها لان هانستكان بدر كل كله د ابن حين لقطها

### مذهب اينشتين الجديد

شاع سد مسدة ان العلامة اينشتين ا يبدُّ المدة لينشر بحثاً عوبصاً يعمَّم لهِ | مذهب النسايسة حتى يشمل ظاهرات الفنطيسيةو لكهر نائية.وقد ذاع فياواخر ينابر اللهُ قدَّم رسالة في هـذا الموضوع الى اكادمية العلوم البروسية وحد فيهما النواميس التي تشمل الجاذبية والمغنطيسية الكهربائية . وقد بسط الاستاذ أينشتين موجز رأيه لمكانب الديلي كرونكل في ما يأتي : ﴿ اللَّهُ صَنَّ سَنُواتُ وَأَعْظُـمُ مطمح لي ان اقضى على ﴿ ثَمَا ثَيَّةِ ﴾ النواميس الطبيعية بتوحيدها . وهــذه( الشائية » -الطيبيون . فطائنة منها خاصة بالجاذبيسة وطائفة اخرى خاصة بالكهرباثية والمغنطيسية . وقد خطر الكثير من علماء .. .. - - يو اطائفتين من النواميس . . . على ناموس واحد | هذا الحادث الحطير. وقد اسوا البحيرة من

عامٌ .ولكن البحثالنظري لم يؤد إلى هذا الناموس العام ولا الامتحان كشف عنه ُ فلم يسطّع إقراره على وجهر من الوجوه. واعتقد اني وجدت الآن شكلاً علميًّا نسطيع اقرار هذا الناموس العام فيهِ . أن مذهب النسبية يشملكل النواميس المسيطرة على الزمان والمكان والجاذبية وهسذا المذهب الجديد يشمل ما تقدُّم مع النواميس السيطرة على ظاهرات الكهربائية والمغنطيسية». وقد اشار الاستاذ أدنفتون في كنابه « طبيعة العالم الطبيعي ، الى وجوب التوحيد بين همذه النواميس فِحَمْتُقِ اينشتين ذلك . ولكن التفاصيل لم تمرف بعد ُ و. قءرفت فالمرجح انها تكون عويصة لا يستطبع ادراكها الأكبار الرياضين

## ٣٧٨ كيلو متر في الساعة

في بحيرة شتار تبرج بالمانيا التي اعتادت ذوات الشراع في الصيف أن تسير الهوينا فوق مياحها الضافية الزرقاء ، والتي طالب جاش ساحلها في ذلك الفصل بالحياة طاهرة في النواميس التي يقر رها | بضوضاء المستحمين المنتبطين. في اللك البحيرة يقف اليوم في بردها الفارس آلاف من الناس في ثياب الشتاء الدفيئة ينتظرون ما تأتي به الساعة من حادث قبل لهم أنه خطير ،ويتساءلون ترى ما هو

كل مكان وبلغ جمهم نيفاً وثلاثة آلاف ليملموا بعد ذلك ان مكس فالير سينطلق على الناج بزحافة «سهمية » كما انطلق فوق الارض من زمن بسيارته « السهمية » وكما يمكن ان ينطلق غداً الى حيث لا بعرف أحد كما عضى البرق ولا بعرف منهاه

ظهر مكس فالبر بزحافته فا بدأت سهامها تنطلق حتى امدت الاعناق وتطلمت الابصار ودفع الناس بعضه بعضآ وارتفعت الاصوات بالدهشة والاعجاب.وزحافة فالير / الطيارات كسارته الشهورة مجهزة من الحلف بطائفةمن الاسهملا يعلم تركيها الأمخترعها ينطلق السهم الاول ويشتعل بانطلاقه السهم الثاني فيتبعهُ في اقل من ثانية وهكذا كلا انطلق او عىالارجح انفجر سهم اندفمت الزحافة بقوة الانطلاق فطارت بسرعة البرق كاغا مسها الشيطان واخذ الناس يسجلون السرعة « ١٥٠ » -- « ٢٠٠ » « ٣٠٠ - سرعة ثلاثمائة كيلو متر في الساعة . وهنافقد النظارة صوابهم فكادوا يتخطون منطقة سير الزحافة والزحافة في خلال ذلك تمرُّ سهم وكانها لم تمرُّ حتى أذا 📜 وقفت كان ما سجلته من سرعة قد بلغ ٣٧٨ كلومترا في الساعة

وبعد فكس فالير هذا مهندس الماني عاول ان ينهب الارض بسرعة آلانه نهياً. واذاكان قد سجل هذه السرعة الحائلة— مرعة ٢٧٨ كيلو متراً في الساعة — فقد

بلغ القمر بعد زمن بسبر ا ومن بعش يرا ورد هـذا النبأ في رسالة للمقطم في مكاتبه في برلين والقراء يذكرون الفصل المسهب الذي كنبناه في مفتطف نوفم الماضي في وصف « سيارة الصاروخة » التي جربت في المانيا وبنتظر مستنبطوها ان يبلغوا بها حدًّا من السرعة لا يضاهي، وها هي ذي « زحافة الصاروخة » لا ترال في مهدها وقد بانت سرعة اسرع الطارات

#### البرد في اوربا

مضي على اوربا نحو شهر وهي في قيضة الجليد .فقد هبطت الحرارة في كثير من بلدانها الى درجات لم تبلغها في القرن الاخير . فقد هيطت في جوار موسكو الى ٧٧ درجة تحت الصفر عدران فارئيت اي الى درجة ٥٥ تحت العفر عيزات سنتغراد. وهيطت في قُلنا بيولونيا الى درجة ٤٠ تحت الصفر بميزان فارئيت اي درجة ٤٠ تحت الصفر بمزان سنتنو أد. والى ٧١ تحت الصغر عزان فارنهت اي نحو ٣٦ تحت الصفر عزان سنتفراد في سيلسيا . والى درجة ١٤ تحت الصفر عزان فارنبت اي نحو ٣١ تحت الصفر عيزان سنتنواد في بلنواد. والى ١٥ تحت الصفر عرزان فارئيت اي الى درجة ٢٦ تحت الصفر عيزان ستتنراد في براين وهي ادني درجة حرارة عرفت

في براين منذ مائة سنة

وقدد تجمد بحر البلطيق وحبست السفن فيه فُسُدُّت حركة الملاحة ونجلد تهرالطونة ( الدانوب)مسافة ١٣٠٠ ميل من مسيله وسدت منافذ النفق الذي يسير فيه الاكسبرس الشرقي منباربس الى الاستانة ومنع تراكم النلوج في تراقية الائمة قطارات م أكسرِس الشرق هــذا عن الوصول الى الاستانة . وإصطرت بمض مدارس ڤينا الى أن تقفل ابوامها لفلة الوقود الذي يستطيع الطلاّب ان يصطلوا به

#### المنافسة البحرية

أفرَّ مجلس الامة الاميركي( الكنغرس) المشروع الذي يقضى ببناء خمسة عشر طر ادأ في الإث سنوات . فعل ذلك بعد ما ابرم الانضام لميناق كلوج الذي يحرّم الحرب. وحجة الحزب الاميركي الذي بريد نقوبة البحربة الاميركية ان ميثاق كلوج لا يمنع الحرب الدفاعية وأنهم أذا لم ينوا هذه الطرادات التي ببيحها لم مؤتمر وشنطون البحري لم يتمكنوا ان يتفاوضوا مع بربطانيا واليابان وغيرها لانقاص التسليح البحري مفساوضة الند للند

ولا بخق على الفرّاء ان مؤنمر ويُخطؤن البحري قرّر ان نسبة القوة

واليابان يجب ان تكون ٥: ٥: ٣ في في الطرادات . ولمكن اميركا أهملت بناء ما يحق لها بناؤه فصار مقامها بعد اليابان بدلاً من ان يكون مساوياً لمقام بريطانيا كما زى من الجدول التالي

17	ر بطان ربطان		اع.		inic	
IL.e.ls	اللاد	11/2mg/	ر ا ا	11246	المدد ا	المحول
الطرادات "تدية	!	•	*	[ 12mg ( ) 13 m . Li	,	الحمول : ١٠٢٠ ا
الطرادب الحدية	70	いないよう			2	013 141 77
الطرادب الحديمة (الطرادات الحديمة التي قبق			<		>	٠٠٠ ٠٠ من

فاذا انمت الولايات المتحدة صنع ١٥ طراداً في سنة ١٩٣١ صار عدد طراداتها الحديثة ٢٣ محولها ٢٠٠٠ من وكلها التحجية بين بربطانيا والولايات المتحدة \ طرادات كبيرة يتراوح محول الطراد منها ·

بين ٧٥٠٠ طن و١٠٠٠٠ طن وهو الحد الاعلى المين في معاهدة وشنطن البحرية. وصادلبريطانيا ٢٦ طراداً محمولها والباقية صغيرة. فالحاني يسوقناهذا التنافس في التسليح ٢

## نظام الكون وعظمته

المجرة التي نظامنا الشمسي جزلا منها طولها نحوالف وخسائة مليون سنة نورية والسنة النورية هيكما لايخني على قراء المقتطف المسافة التي يجتازها النور في سنة سارًا بسرعة ١٨٦ الف ميل في النانية . وكل مجرة نظامٌ مستقلٌ من الكواكب وما يدور حولمامن السيّارات والمذنبات. وفي مجرتنا نحو عشرة آلاف مليون نجم . ولكنك تجد في الفضاء خارج مجرتنا الوفأ من الجرات بعضها يرى سدماً لولبية كما في غيوم مجلان. على ان مجرتنا تغوق في حجمهاكل المجرات التي تناولها البحث من خسة اضاف إلى عشر ن ضغاً. وقد ثبت ان ابعد الحِر أت عنا التيكشفها التلسكوب تبعد نحو ماثة مليون سنة نورية اي ميل. هذه اراء الدكتور هارلو شابلي مدير مرصد كلية حارڤردكا يسطها في عجم تقدم العلوم الاميركي ويذهب الدكتور ولترادمن مدير

مرصد جبل ولسرف أنه منى تم صنع التلسكوب الكير الذي قطره ما ثنا بوصة تمكن علما الفلك من أن بروا به نجوماً من الفدر الخامس والمشرين والنور الذي يصل الى الارض من أحد هذه النجوم بساوي النور الذي يصل من شمة عادية تبعد عنا 18 الغاً من الاميال

#### غراف زبلين

بعد ما كتبنا مقالتنا عن ارتقاه البلون وقدمنا لها بكلمة قلنا فيها ان غراف زبلين يعد عدته لزيارة مصر والبلدان المجاورة لها جاءت الاباه بان زيارته لمصر غير محققة وان اسحابه حتى كتابة هذه السطور لم يستأذنوا من وزارة الخارجية المصرية في الطيران فوقها

#### سبمة سيارات جديدة

جاء في مجاة العرالهام ان المسيو دليووت من علماء الهيئة بالمرصد الملكي البلجيكي اكتشف سبمة سيارات جديدة صغيرة في جوار المشترى تدور حول الشمس

## تصحيح خطأ

وقع خطأ في الحريطة المواجهة لصفحة ٣٠٨ اذ ذكر فيها انسيتل بكنداو الحقيقة انها في الولايات المتحدة الاميركية قريبة من حدود كندا

# الجزء الثالث من المجلد الرابع والسبعين

مفحة

٢٤١ كلات للدكتور صرُّوف -- مستقبل بلاد الفينيفيين

٧٤٧ مل الحضارة النربية حضارة مادية ? (مصوّرة)

٣٤٨ ارتفاء سفن الهواء (مصورة)

٢٥٣ تنضيد حروف الطباعة تلفرافيًّا

٢٥٧ حِبُّتُ مِنيَّ من معانبها . لمصطفى صادق الرافعي افندي

٢٥٨ دور الآثار في الشام. للإستاذ محمد كردعلي ( مصوّرة )

٢٩٦ النركيب العلمي يفوق الطبيعة

٧٧١ اصول النرجة والتعريب. للاستاذ أنيس المقدسي

٣٧٨ المصطلحات العلمية واللغة العربية . للدكتور محمد شرف

۲۸۳ المين اللاسلكية الساحرة (مصورة)

٢٨٦ فم حجري من الكرنب ( الملفوف )

٢٩٢ اشعة من الماضي السحيق . لمجمود حسني العرابي افندي

٢٩٧ المجمع اللغوي المصري

٢٩٩ مقام جبران في الادب المصري (مصورة) للدكتور فيليب حتى

٣٠١ التجسس والجواسيس : ترجمة اسعد خليل داغر افندي

٣٠٧ على اجنحة الربح الى القطبين (مصورة)

٣١٧ تحدُّر الفلسفة . لحنا خبًّاز افندي

٣١٥ كلنغ : شاعر الامبراطورية (مصورة)

٣٢٠ تناص ظل المدنية الاوربية . للاستاذعبد الفتاح حبيشه المحامي

٣٢٣ خسة في سيارة ، للاستاذ سامي الجريديني

\_++++--

٣٢٧ . بال الراسة والناطرة \* الإلمنطف تقيد العربية

٣٣٣ بال الراعة والاقتصاد \* الدكتور صروف وفيّ الزراعة .الاسمدة الكيماوية الحسناعية الشكاوي المملقة بتجارة الارز المصرى

٣٤٦ لف شؤول المرأة وتدبير المنزل \* اللادي باعلى اليمال كل ما هنا الله ، اشعة الشمس واثرها في الاطفال . المناية بالاطفال

٣٤٩ مكتبة المقتطف \*

٣٥١ باب السائل \* وفيه ٧ مسائل

٣٠٤ بال الاخبار الطبية \* وقيه ١٠ نبذ



## كلات للدكستور صروف النكلم بالعدية المعربة

ان العربية المعربة تمتاز على غير المعربة بحركات الاعراب في الكلمات المعربة وبحركات البناء في الكلمات المبنية . ويستدل من عم العنات ان اصل هذه الحركات كلات فاختصرت على تمادي الزمن وبقيت منها هذه الحركات دلالة عليها ثم اهملت في الاستهال ولم يفسد المعني بإهمالها . فكل ابناء العربية الآن يفهمون معنى زيد سافر كما يفهمون زيد سافر كما يفهمون زيد سافر وبعضهم يرى فهم الجملة الآنية في التكلم وفي القراءة ايضا . وكل الذي لقيناهم من ادباء اللغة واساطينها مثل الشيخ ناصيف اليازجي والشيخ يوسف الاسير والشيخ ابراهيم الاحدب والمعم بطرس البستاني من علماء بيروت وادباها والشيخ محد عبده والشيخ عبد الكريم سلمان ومحمود سامي باشا البارودي واسماعيل باشا ولا حركات البناء الاخيرة تظهر في كلامهم وقلما تظهر في قراءتهم الآذا قرأ وا شعراً . ومنذ عهد غير بعيد لقينا رجلاً من اساتذة مدارس الحكومة تردد علينا مراراً في سنتين وكان يكلمنا بلغة معربة تماماكا نه يقرأ شعراً فكان يتأنى في كلامه وكنا نجد صعوبة في وكان يكلمنا بلغة معربة تماماكا نه يقرأ شعراً فكان يتأنى في كلامه وكنا نجد صعوبة في ادراك معناه بالمعرف الى النظر في حركات الاعراب والبناء التي كان يلحق بها كلاته . ثم الفنا اسلوبه في الكلام ولكنا بقينا نشعر الاعراب والبناء التي كان يلحق بها كلاته . ثم الفنا اسلوبه في الكلام ولكنا بقينا نشعر

بشيء من النعب واقتصد هو في بعض الحركات. ولا شبهة أن الكلام غير المعرب يفهم الآن كالكلام المعرب أن لم يكن أسهل فهماً من المعرب. ويبقى أمر آخر على غاية الاهمية وهو أن اللفظة أذا تركت منها حركة الاعراب أذا كانت معربة وحركة البناء من آخرها أذا كانت مبنية يبقى منها أما مقطع واحد — مثل زَيد وقام وأما مقطعان مثل أحسم وضمر ب وأما ثلاثة مثل مُستَفيد وتَقد م . وأذا أعرب المعرب منها والحق المبنى بحركة البناء صارت هذه الجل هكدا زيد قام أحسم شرب ومُستَفيد تنقد م فيكون المتوسط في الاولى مقطعين وفي الثانية ثلاثة . فأذا أغنى المقطعان عن الثلاثة فني فيكون المتوسط في الاولى مقطعين وفي الثانية ثلاثة . فأذا أغنى المقطعان عن الثلاثة فني فيكون المتوسط في الوقت في انتكام وفي القراءة من غير اخلال في المعنى المواد . فأذا فضينا على ابناء العربية أن لا يتكلموا الا كلاماً معرباً نكون قد اضنا عليهم ثلث الوقت الذي يقضونه في التكام من غير فائدة تحنى . . أما قراءة القرآن والشعر فلا بدة من النطق بكل الحركات فها حيث يجب النطق بها

بقي هل في الامكان التكلم باللغة المسرية عموماً ؛ فرأينا فيه إن العامة لا تستطيع ذلك ولا ترغب فيه والحاصة تستطيعة وقلما ترغب فيه لانها تراه مضيعة للوقت

وهنا امر حري بالنظر وهو ان حركات الاعراب والبناء لم تكتب في كل ما وصل الينا من الكتابات القديمة واقدمها مقود كسروية نفشت عليها كلات عربية في عهد الخلفاء الراشدين وقرطاس من البردي عليه كتابة عربية ويو نانية وجد في مصر تاريخ كتابته سنة ٨٧ للهجرة ويظهر منها ان العرب كانوا يكتبون حينتذ كما نكتب من غير حركات مطلقاً ، والاستمناء عن الحركات مزية للكتابة المربية يجب الاحتفاظ بها فانها من توع الاخترال وفيه اقتصاد غير قليل

#### مطالعة النتف

النُستَفَة في اللغة «من ينتف العلم ولا يستقصيه» وقد شاعت في هذا العصر جرائد وبجلات نجمع نفأ من العلم يتسلّى بها الفراء فيكتفون بها عن قراءة المقالات المسببة التي نفتضي مطالمتها حصر الفكر في موضوعها . واما قارى النتف او الحلاصات فانه يتسلّى بها مهلة ما يقرا ها ثم ينساها في الغالب واذا واظب على ذلك ضعفت ذاكرته او خلطت بين الحقائق العلمية خلطاً معيباً الا اذا دئب على مطالمة المقالات العلمية القيمة وكانت هذه النتف او الحلاصات اخباراً علمية من مكتشفات او آراء جديدة تضيفها الذاكرة الى ما فيها من الحقائق العلمية فتحفظ فيها بالمجاورة



## اينشتان ومذهبه الجديد

#### وحدة النواميس الكونية

كُتب حتى الآن ٣٧٧٥ كتاباً ورسالة ورى الاستاذ فرويد لنح مدير معهد اينشتين في مذهب اينشتين المروف عذهب النسبية عدينة بوتسدام أن المماء أنذين يدركون عدا ماكتب في الصحف السِّيَّارة لذلك لا حقيقة ما يذهب اليه اينشنين من كل صفحات من المقتطف .وقد قضي صاحبهُ منذ 💎 ومع ذلك ترى صحافيًـا اورييًـا في بر لين

ندءي أن في الامكان تلخيصةً في ثلاث قواحها قد لا تزيدون على أثني عشر عالماً حُمْقَــق مذهب النسبية المامسنة ١٩١٩ عشر قد تلغى من ادارة الصحيفة التي يكانها ان

> سنوات يتأم\_ل وبحقيق ويبحث حتى وفق الى الدماب

ىر سل على  $-\phi_{\alpha;k}^{\prime})_{\alpha=0}^{\prime}$ 

حياء البرق هده ارسالة الماميسة الرياضية المقدة لان امراينتين

تمكن مها من توحيد النواميس التي تجري يتشوفون الى اخبارم فيذهب السحافي عقتضاها انعال الجاذبية وافعال الكهربائية أ ينتظر في جهوركبير امام المطبعة التي توزع المنظيسية في معادلة رياضية وأحدة هي هذه | نسخاً من هــذه الرسانة وحين بفوز بها التي ترى في وسط الصفحة . والرسالة التي أ بهرع ألى مكتب التلمراف اللاسلكي ليرسلها بسط فيها الادلة على مذهبي الجديد لا \ لاسلكيًّا إلى لندنكانها صورة فوتغرافية أذ تستغرق أكثر من خس صفحات ولكنها, بتعذر ارسالها الفاطأ تدرعن تلك الارقام خس صفحات حافلات بالمادلات الرياضية | الرياضية الساحرة المسحورة . ومن لندن الما لية تتلخص فيها عشر سنوات من البحث \ ترسل كذلك الى نيوبورك . اين ارخيدس الدقيق والاستنباط الذي يحيّر الالباب ، لا وكورنيكيس وغاليليو و نيوتن وكبل

بمذهب الفديم درجة الى الامام يقال انهُ إ صار أشهر من بارعلى علم وقرًّا، الصحف

وديكارت يشهدون هذه العناية العامة بآراء العلماء ومذاهبهم ? انتا لا نفتح صحيفة افرنجية في هذه الايام الآوزى فيها شيئاً عن مذهب اينشتين الجديد من مجلة ناتشر العلمية الى جريدة نيويورك تيمس اليومية

杂杂杂

في صدر المرفة التي يشتغل فيها اينشتين اشغاله العقلية ببرلين عُسَلَقت ثلاث صور هي صور ربي صدر المرفة التي يشتغل فيها اينشتين اشغاله العقليز. وما بتي من جدران النرفة عاطل من الصور. ولعلهُ اختار هؤلاء الثلاثة لان مباحثهم الطبيعية والرياضية تمثل الخطوات الثلاثة التي خطنها الفلسفة الطبيعية قبل مذهب النسبية وكانت السبل المؤدية اليه

لماكاً في الفلسفة الطبيعية سائرة في السبل التي أختطها لها نيوتن كات علماه الطبيعة يتصورون أن المادة حقيقية وأن لا شيء يتغيّر فيها الا حركتها وأن هذا التغيّر (الحركة) لا يطرأ علها الأ في فضاء . فالحركة والمكان والزمان كانت حقائق الطبيعة الاساسية

لدَّكِ أَسْدَ نَوْنَ إلى المكانُ أو الفضاء صفة «المطلق » وفي النظام الذي ابتدعةُ اوجد حقيقة اخرى هي الموى الحركة التي ينحصر فعالما بين دقائق المادة وحسب ان هذه القوى متصلة اتسالاً لا الفصام لهُ بدقائق المادة وانها موزعة في الفضاء حسب ناموس لا يتفيَّسر

اما عاماة الفرن الناسع عشر فحسبوا ان هنالك نوعين من هذه الدقائق الاول دقائق المادة الممروفة والناني دقائق الكهربائية ، وحسبوا ان دقائق المادة يفعل بعضها بيعض بقوى الجاذبية على وفق الناموس الذي وضعة لها نيوتن وان دقائق الكهربائية يفعل كذلك بعضها ببعض بقوى تختلف كمكفوه مربع المسافة . وماكانوا يعترفون ان الفضاء الفضاء عكن أن يكون ناقلا للتغيرات والافعال الطبيعية .لذلك استنبط نيوتن مذهباً ذريبًا لانتقال النور قال فيه أن النور ذرات دقيقة تنطلق من الجميم المنير . فاضاف بذلك على نظامه الطبيعي دقيقة اخرى هي دقيقة النور هذه ولكن علماء القرن الناسع عشر عرفوا ان سرعة المور واحدة لا تتمير وهذا لا يتفق مع نواميس النظام النيوتوني لانة يقول ان سرعة الدقائق المنحركة مختلف باختلاف الفوى التي تحركها فلماذا تشدة درات النور عنهذا النظام؟

فلا نمجينُ اذاً حين رى مذهباً آخر في طبيعة النور يقلب نظام نيون وثريد به المذهب المتوجي. فبمقتضى هذا المذهب نقول ان كل حقيقة نستطيع ان تصورها هي «حركة دقائق في الفضاء » وها هي ذي أمواج النور ليست الا تموجات في الفضاء . فالفضاء قد عاد ينبض بالحياة بعد ما كان بحسب مسرحاً فقط للتغيرات الطبيعية . ثم أستنبط الاثير على انه الحيم الذي يموج والذي يتخلل كل شيء . وجاء فرادي فادرك بنبوغه خطورة الانقلاب

الذي وقع واحس بذلك الشعور الدقيق الذي يكشف عن المحجّب انه يتعذّر تصوّر القوى الطبيعية تفعل فعلا مباشراً بالاجسام البعيدة . فاذا دفع جسم مكهرب جسماً مكهرباً على مسافة منه فهذا الدفع في نظره لم ينتج عن فعل الجسم الاول بالجسم الثاني مباشرة ولكنه حصل بواسطة . فالجسم الاول يفعل بالفضاء حوله فعلا يمتد فيه الى كل الجهات . وحالة الفضاء هذه دعاها « الحقل الكهربائي »

وجاء بعده كلارك مكسول فابتدع المادلات الرياضية التي بنت الجسر بين مذهب التموج في النور ومذهب التموج الكهربائي المغنطيسي » وصار العلماء ينظرون بعد ذلك الى النور نظرهم الى تموجات مغناطيسية كهربائية في حقلكهربائي وبعد ما جاء هرز واثبت فعلاً وجود هذه الامواج الكهربائية المغناطيسية تمود الباحثون ان بعد واحالات الفضاء هي الحالات الطبيعية الاساسية . وفي اواخرالقرن الناسع عشر واوائل القرن العشرين اخذ العلماء يتماملون قليلاً قليلاً من وجوب الاعتراف بحقيقتين طبيعين الماسيتين : الذوة الكهربائية والحقل الكهربائي . فحاول بعضهم ان يحسب الذرات الكهربائية اماكن من الحقل الكهربائية الماكن عملاً عظماً ولكنا لا نزال زي الموة بين الذرة الكهربائية ولو امكن اثبات ذلك لكان عملاً عظماً ولكنا لا نزال زي الموة بين الذرة الكهربائية والحفل الكهربائي كمرة

نشر أينشتين « المذهب الحاص في النسبية » سنة ١٩٠٥ وابان فيه إن الكهربائيسة والمناطيسية اللتين كانت تحسبان قبل ذلك قوتين متميزتين احداها عن الاخرى هما في الحقيقة شيء واحد واثبت ايضاً أن في امكانجهم مادي أن يفقد من وزنه حين حركته وأن ما يفقده يتحول الى كهربائية. وبكلمة اخرى اثبت أن المادة تتحول الى قوق منافضاً بذلك أن المادة لا تتلاشى ولكنها تتحول . وانقضى على هذا القول الاخير ٢٤ سنة قبلما جاء من يستعمله في تعليل ظاهرة طبيعة — جاء الاستاذ ملكن وقال أن الاشمة الكونية هي جانب من القوة التي تتولد من فناه شيء من المادة لدى تكون المناصر في السدم البعيدة وسنة ١٩٠٥ نشر المذهب ألمام في النسبية وعرض فيه للجاذبية وذهب في تعليلها مذهباً يخالف مذهب نيوتن أذ قال أن الجاذبية صفة من صفات المكان أو الفضاء أي أن الاجسام حسب انحاثي . واقترح لذلك تجارب مختلفة لتأييد قوله أو نفيه اشهرها أن النور الإحسام حسب انحاثيه . واقترح لذلك تجارب مختلفة لتأييد قوله أو نفيه اشهرها أن النور يجب أن يخضع لهذا الانحناء وحسب مقداره حساباً دقيقاً فايدت التجارب حسابة ومذهه الحديد وحد دود فيه الداميد الله تشمل الحاذبة والمناه الكربائية وقد

ومذهبهُ الجديد وحد فيه النواميس التي تشمل الجاذبية والمنطيسية الكهربائية وقد لخصناهُ في مقتطف مارس الماضي فقضي بذلك على ﴿ ثنائية النواميس الطبيعية ﴾



# اجسامنا: مقتنیاتنا: نورزنا أمواج ام ذرّات

الرونوي -- الالكثروي - الفونوي

عن في اغسطس سنة ١٩٢٤ والمجمع العلمي البريطاني ماتئم في جامعة تورنتو الشهيرة التي كشف فيها بابتنغ ومكلود عن الانسولين الذي يستعمل في معالجة داء البول السكري. دخانا مدرج المحاضرات الطبيعية الرحب وكان رئيس قسم الطبيعيات السر وابم براغ احدكار العلماء الانكليز الذي استعمل اشعة اكس لمعرفة ترتيب الدقائق في البلورات. وبين العلماء الحاضرين رأينا السر وابم پاچت اشهر العلماء الباحثين في اصل النطق والاستاذ مكانان استاذ الطبيعيات في جامعة تورنتو وهو ذائع الصيت لمباحثه في اسباب الشفق القطبي وتعليله بوجود بلورات النتروجين في طبقات الحجو العليا

وبعد ما فرغ الرئيس من الغاء خطابه اقبل السر وليم باجت يثبت لنا ان حناجرهُ الكر تونية تستطيع ان تخرج الحروف كالحناجر الطبيعية بعضلاتها واوتارها وغضاريفها وذهب الى ابعد من ذلك فارا ما حنجرتين صناعيتين ونفخ فيهما بمنفاخ فلفظت احداهما حرف الراء كما يلفظهُ الانكليز لطيفاً خفيفاً ناعماً واخرى لفظتهُ كالاميركيين مضخاً في خنه كانهُ خارج من الانف . ثم تقدم الاستاذ مكلنان فارانا كيف بسبب وجود بلورات الدوجين في طبقات الحجو العليا ذلك اللون الاخضر الذي يبهر الابصار في الشفق القطبي

وما إن اتم كل من هذين العالمين خطبته حتى اخترق صفوف القاعدين شاب ربسة الفوام متين البنية اسمر اللون اذا رأيته في غير مجمع علمي وانت لا تمام من هو ترجح لديك اله ملاكم من الوزن النفيل الأأن ميدانه ذلك الفرع من الوزن النفيل الأران ميدانه ذلك الفرع من الطبيعيات الذي محاول ان يخترق ظواهر الاشياء ليكشف عن حقيقتها وادواته في دلك البحث، التجارب العلمية في المعمل الطبيعي والمعادلات الرياضية العالية

تقدم هذا الشاب الى منصة الخطابة فقدمة الرئيس بكلمة تنم على احترام جزيل فاذا هو الاسناذكُمتن احد اسائذة الطبيعيات في جامعة شيكاغو الاميركية التي نبغ من صفوف اسانيذها الاستاذان ميكلصن وملكان اشهر علماء الطبيعيات المعاصرين

ومن غير ورقة في يدم اخذ الاستاذكة يسرد لنا الدليل العلمي في اثر الدليل العلمي مؤيداً اقواله بالمادلات الرياضية على ان المذهب الذائع في ماهية النور بجب ان يناله مديلكبر حتى يصير صالحاً لتعليل الحقائق الطبيعية الجديدة التيكشف عنها البحث العلمي معمد

تملمنا في كتب الطبيعة ان العلماء فريقان في نظرهم الى ماهية النور. فريق يرى ( او كان لا يرى وعاد يرى الآن) ان النور مجار من الذرات الصغيرة تنطاق بسرعة فائفة من الجسم المنير سوالا كان شمة او شمساً فتؤثر في شكية العين وعصب البصر فنبصر النور واكبر الفائلين بهذا الرأى الفيلسوف اسحق نيونن والفريق الا خر يفول ان النور تموجات وفرضوا ان الوسط المتموج هو الاثير وزعيم هذا الفريق العالم هوجنس . وقد جرب اثباعة تجارب مختلفة غايتها معرفة ماهية النور فاسفرت كلها عن تأييد الفول بان النور امواج في الاثير . ثم جاء كلارك مكسول امير العلماء الطبيعيين الرياضيين في الفرن الناسع عشر وقال إن امواج النور من نوع النموجات الكهربائية المفاطيسية فاخذ العلماء بقوله وما زالوا يعلمون اشعة النور واشعة اكس والاشعة اللاسلكية بهذا الرأي

لكن بعض الباحثين في ظاهرات الاشعاع كشفوا عن كثير من الافعال النورية الكهربائية بما لم يوفقوا الى تعليله بالرأى التموجي بل سهل عليهم تعليله بمذهب نيوتن الذري بعد تعديله تعديلا طفيفاً. واشهر حدده الافعال فعل يدعى « الفعل النوري الكهربائي » . ذلك انه أذا وقع النور على بعض المعادن كالصوديوم أو البوتاسيوم تطاير من سطح المعادن كهارب على نمط ما يحدث في سلك انبوب من أنابيب التلفون اللاسلكي حين احمائه . هذا التطاير يدعى « الفعل النوري الكهربائي » وقد قضى اينشتين نحواً من عشرين سنة في درسه وصل في نهايتها إلى اقتراحه بالمودة إلى مذهب نيوتن

وبسهل تفسير هذا الفعل باتخاذ اشعة اكس مثلاً وهي كما لا يخنى لا تختلف عن اشعة النور الا في قصر امواجها وشدة نفوذها . فهي بذلك قادرة ان تطير الكهارب من اي مادة وقعت عليها

تتولد اشعة اكس حين يصطدم مجرى من الكهارب بلوحة من المعدن كما يحدث صوت فرقعة من وقوع رصاص متتابع منطلق من مدفع رشاش على درع من الدروع. فاذا فرضنا أن كهر با أنطلق من مصدر نور بسرعة مائة ألف ميل في أثانية وأصاب في أنطلاقه لوحاً من البلاتين تولد من ذلك شماعة من أشعة أكس تستطيع أن تنفذ لوحاً من الحشب من غير أن تفقد شيئاً من قوتها وهذا غريب لا ينطبق على قواعد العلوم الطبيعية إ

لو قيل لك أن أحد البحارة في باخرة رأسية في مرفا الاسكندرية قفز إلى الماء من دكة باخرته فاحدث موجة ما زالت دوائرها تتسع حتى خرجت من مرفا الاسكندرية وعبرت البحر الابيض المتوسط فدخل جانب منها مرفاً مرسيليا وفيه إصابت رجلاً يسبح فصدمتهُ صدمة عنيفة رفعتهُ إلى دكة باخرة قريبة منهُ – لو قيل لك ذلك اتصدقهُ

لكن ذلك ليساقل غرابة مما يدعونا الى تصديقه القائلون بمذهب التموج. يريدون النجيلونا نصدق ان موجة من الواج اشعة اكس صدمت كهرباً في لوح من الحشب فانطلق بسرعتها العظيمة مع انها هي الاخرى موجة ناشئة عن اصطدام كهرب سريم بلوح من البلاتين . ولكن الواقع الذي لا مفر منه أن اشعة اكس تفعل هذا الفعل فيجب اذاً ان نعلله تعليلا آخر

لذلك استنبط مبدأ الكرّ الذي يتاخص في ان النور امواج بل هو مقادير دقيقة من القوة تسير سيراً موجيًّا . وكلُّ مقدار من هذه المقادير يدعى الآن « فوتون » و به يعاً للفمل المتقدم الذكر تعليلاً معقولاً . ذلك ان الكهرب الاول المنطلق بسرعة عظيمة اذا اصاب لوح البلاتين نحوّ لت قوة حركته الى «فوتون » أي الى ذرة من اشعة اكس وهذه تنطلق بسرعة النور فاذا اصابت كهر باً في لوح الحشب اخذ الكهرب قوتها وانطلق بسرعة الكهرب الاول الذي اوجد الفوتون نفسة . ولكن مذهب الكرّ او مذهب «الفوتون» لا يتأيد الا اذا استطاع العلماء ان يعللوا به مظاهر اخرى من مظاهر الطبيعة لم يستنبط خاصة لتعليلها . ومنذلك مظهر يدعى « تفرق الاشعة » الذي عجز عنة اصحاب المذهب الموجي فتمكن علماء مذهب الكم من تعليله وايدوا تعليلهم نظريًّا وعمليًّا . وفي مقدمة الباحثين الذين درسوا هذا المظهر وطبقوا عليه مذهب الكم "هو هذا الاستاذ كمّن نفسة وقد اعترف العالم العلمي لهذا العالم الشاب بدقة بحثه وبراعته فنع في السنة الماضية وملكان وفي ملاء أدامة منطور وملكان

#### 非非非

ينتفل المشهد الآن الى غلاسجو في سبتمبر سنة ١٩٢٨ . المجمع العلمي البريطاني مجتمع كذلك في هذه المدينة برآسة السر وايم براغ رئيس قسم الطبيعيات في اجتماع تورنتو . ونحن في قسم الطبيعيات ايضاً . وقد تقدم اولاً الدكتور دافسين الاميركي فتكام بصوت خافت وتلاه الاستاذ جورج طمسن ابن السر جوزف طمسن مكتشف الالكترون وهو شاب

تفيض من وجهه المارات النشاط والحياة والذكاء. فوصف تجارب تختلفكل الاحتلاف عن التجارب التي وصفها دافسين ، وجاء بعدها امير فرنسي في غير حلل الامراء واعتذر في بدء كلامه عما قد يقع في خطبته الانكليزية من الخطام . هذا هو لوي ده برولي عالم من الشهر علماء الرياضيات في هذا العصر فتناول النتائج التي وصل اليها كل من العالمين اللذين سبقاء وبسحر الارقام والمعادلات جمع بينها على صدد واحد ، وبعد ما اخض الاجتماع ذهب الثلاثة الى مدينة ابردين ليروا الادوات العلمية التي بستعماها الاستاذ طمسن الفتى في مباحثه التي حملته على الاعتفاد الن الكهرب بكون آ ما ذرة وآما موجة او هو ذرة تسير في اثرم امواج

\*\*

هذا البحث ليس الأ وجهة اخرى من البحث الذي قدمنا عليه الكلام من «مذهب الفوتون»: كلاهما ناحية لاعظم المسائل العلمية التي تشغل اذهان العلماء ومعاملهم. ما هي حقيقتنا الثابتة ( هل نحن — اجسامنا ومقتنياتنا — امواج / وهل غدا نورنا — الذي كان يحسب امواجاً — ذرات منطلقة في الفضاء

انك ايها القارى، تعرف ولا شك الجوهر الفرد. وقد سمت أن الكهرب أنما هو سيّار دقيق يطوف حول نواة صغيرة تدعى البروتون وأن الجوهر الفرد يتألف من هذه النواة تدور حولها الكهارب.ما هو الكهرب ، قال بعضهم أنه ذرة .ودعاه أخرون وحدة الكهربائية وقال آخرون انه ذرة — ذرة من أية مادة ، — تحمل شحنة كهربائية

نعمان الكهارب وحدات . وان الاشمة السلبية ليست سوى مجار من هذه الوحدات. وقد عمد بعض العلماء الى قياس الكهرب ووزنه فوجدوا ان زننه تبلغ ٤ اجزاه من ماثة الف مليون مليون مليون جزء من الغرام . وتصوره آخر كروي الشكل يبلغ قطره ٤٠٣ جزءًا من ماثة مليون مليون جزء من السنتمتر

ولكن الدكتور دافسين والدكتور جرم الاميركين اطلفا الكهاربحق تخترق بض البلورات والاستاذ طمسن والدكتور ريد اطلفاها حق تخترق غشالا رقيقاً من الممدن فوجدوا كلهم من غير اتفاق بينهم ان فعل الكهارب في هذه الاحوال كفعل الامواج فكيف تكون الكهارب ذرات وامواجاً في آن واحد / هذا هو السؤال الذي وجهة الماهاة عن حقيقة النور من ايام نيونن الى الآن

ذهب نيوتن الى ان النور ذرات . وذهب هوجنس الى انهُ امواج فراجت سوق

الجدال بين العلماء . فاقترح احدهم أن يؤتى بصندوق أسود من داخله ويزنه أولاً م يوجه البي شعاعة من النور ثم يزنه بعد ذلك . فاذا زاد وزنه بعد ذلك ثبت أن النور ذرات واذا بني وزبه على ماكان عليه ثبت أن النور أمواج . فجر بت التجربة وبني وزن الصندوق على حاله لان ادق المقابيس والموازين المستعملة الآن لا تستطيع أن تزن النور ولوكان ذرات لها وزن . فرجح المذهب المموجي حينتنه وبني سائداً الى أوائل هـذا الفرن حين اخذت المباحث تثبت شيئاً فشيئاً أن النور ذرات وأمواج أو لدى التحقيق ذرات من القوة تسير سيراً موجيًا وهو مذهب « الفوتون »

وما حدث للنور حادث للكهرب الآن. فان العلماء آخذون في النظر اليه نظرهم الى كتلة من الامواج كما يؤخذ من تجارب دافسن وطمسن على اختلاف وسائلها وعدم اتصالها قبل اجتماع غلاسجو، وكما يستفاد من مباحث ده برولي الرياضية الدقيقة التي البحارب في بعض المعامل العلمية

أخذ الدكتور داقس الاميركي بلورة من النكل وصوّب الى وجهها تياراً من الكهارب فانحرفت بمض الكهارب عنها ولدى التدقيق و ُجد ان هذا الانحراف يحصل في جهات مينة دون غيرها . وبعد البحث الرياضي الدقيق وجد انه لو كانت الكهارب امواجاً مصور بة الى وجه هذه البلورة لانحرفت عنها الى الجهة التي انحرفت اليها الكهارب دون غيرها . ثم حسبت فوة هذه الامواج

واخذ الاستاذ جورج طمسن اغشية شفافة من المعادن آنا ومن السلولويد آنا آخر وامر فيها نياراً من الكهارب. ولما كات اكثر المواد بلورية فكائن الاستاذ طمسن ام تياركهاريه في غشاء مكون من بلورات عديدة دقيقة بدلاً من ان يوجهها كالاستاذ داڤسن الى وجه بلورة واحدة . وعلى ١٧ بوصة وراء النشاء وضع لوحاً فتوغرافياً كانت تصيبه الكهارب بعد اخترافها للنشاء و نفرقها ببلورانه و تتركفيه اثراً فتوغرافياً. ولما اخذ هذا اللوح الفتوغرافي وغسله وثبته وجد ان اثر هذه الكهارب ظاهر في حلقة او في نقطة منتظمة في شكل حلتي وهذا الانتظام يشبه أثر اشعة اكس بعد اخترافها لطبقة رقيقة من بلورات في شكل حلتي وهذا الانتظام يشبه أثر اشعة اكس ، فالمسألة العظيمة التي تحيير الباب العلماء الالومنيوم اي ان الكهارب فعلت كاشعة اكس ، فالمسألة العظيمة التي تحيير الباب العلماء هي هذه : هل النور ا واج او ذرات . هل الكهارب امواج او ذرات . فالنور الذي نشأنا على حسبانه امواجاً له احياناً صفات الامواج . والكهارب التي اتصفت بصفات الدقائق المادية ثبتت لها صفات واسندت الها افعال تجعلها والامواج سواة



## الثورة المقبلة: اجتماعية اقتصادية

# تنشأ عن اتساع الهوة بين التقدم العلمي والارتقاء الاجتماعي خاصة للمفتطف بقلم المستر فيايب سنودن وزير مائية برحا با و وزارة الهمال

هل يزيد رغد العيش ورخاء الناس بازدياد المكتشفات العلمية وتكائر المستنبطات العجيبة وانفان الوسائل الصناعية على اختلافها /

آن نظرة عجلي الى دور الصناعة تكفي لان تقنع الناظر بان السيطرة على قوى الطبيعة واستخدامها في الآلات نخفف من عبه أنعمل الشاق عن كاهل الانسان ، وترفع مستوي معيشته . فاذا ذهب احد المفكرين مرتاباً في فائدة هذه المكتشفات والمستنبطات متسائلا فيا بينة وبين نفسه « هل بستفيد العمران شيئاً ما من المكتشفات والمستنبطات التي ينتظر تحقيقها في قرن من الزمان » حسبة الناس متمتناً ليس له مسوع فيا يذهب اليه

من الاقوال المأثورة عن الفياسوف جون ستيورت مل قوله ( أني ارتاب اذاكات كل الآلات الصناعية قد خففت عب، الممل اليومي عن كاهل عامل واحد ». فاذا حذفنا ما في هذه العبارة من المبالغة المقصودة وجدنا فيه نصيباً كبيراً من الحقيقة

لقد زادت قوة الانتاج في كثير من الصناعات نحو خسائة ضف في ١٥٠ سنة بادخال الآلات البخارية والكهربائية الى المعامل. فاذا حسبنا ان مائة عامل كانوا يستطيعون من مائة وخسين سنة ان يصنعوا مقدار كذا من صنف ما في اسبوع اصبحوا الآن يستطيعون ان يصنعوا خسائة ضف ذلك المقدار في الوقت عينه و لكن بمساعدة الآلات . ومع ذلك لا ثرى نقصاً في ساعات العمل بوازي هذا التقدم في سمرعة الانتاج ولا زيادة في اجود العال تتناسب معة . على ان الانصاف يقضي علينا بان نقول ان الثورة الصناعية زادت الثروة العالمية فهدت السبيل لسكان الارض المتزايدين عاماً بعد عام ان بسيشوا في مستوى من الرخاء اعلى من مستوى اسلافهم . واظهر الصفات التي يتصف بها نقدم على ميكانيكي كالتقدم الذي شهدناه منذ اواسط القرن الماضي صفتان : الاولى - تجمع الثروة في ايدي افراد قلائل من سكان البدان الصناعية . والثانية - زيادة المشتغلين باعمال غيرمنتجة .

ولا ربب في ان التقدم العلمي والصناعي افاد فائدة غير مباشرة جماعات السكان الذين لم بشتركوا في تحقيقه كمال. واشهر هذه الفوائد ارتقاء طرق المواصلات ورخصها وتعدد وسائل اللهو والمطالعة والتهذيب ورخص السيارات وانقان المخاطبات اللاسلكية وما الها والسبب في ان التقدم العلمي والصناعي لا يظهر له أثر في رخاء الجمهور وهناءته هو ان بلدان الارض لم تنظم بعد انتظاماً يمكنها مر استهلاك كل ما تقذف به المصانع الى الاسواق. اذلك تكون النتيجة الاولى التي تنجم عن استنباط وسيلة مكانيكية جديدة لترقية الصناعة أن يستنى عن عدد من العال لان اصحاب الصناعة أذا احتفظوا بجميع العال واستخدموهم في ادارة الآلات الجديدة زاد ما تنتجه المعامل عن حاجة الاسواق اليه. لذلك بعمد اصحاب الصناعات الى الاستغناء عن بعض عمالم اسكي حاجة الاسواق اليه. لذلك بعمد اصحاب الصناعات الى الاستغناء عن بعض عمالم اسكي محفظوا ما ينتجونة ضمن نطاق محدود لئلا يكثر المعروض وتهبط الاسعار

فاذا ينتظر ان بحدث أذا استمر النقدم العلمي والصناعي سائراً سيراً حثيثاً الى الاهام من غير ان يصحبه تقدم في مقدرة البلدان على استهلاك الانتاج الزائد الذي تمهد له الوسائل الصناعية الجديدة سبيل الزيادة والسرعة لا ان مقدرة البلدان على استهلاك البضائع المختاغة يتوقف على مقدرة الطبقة المعروفة بطبقة العال على الشراء . فأذا لم تزد مقدرتهم على الشراء لم يتسع نطاق الاسواق المختافة لاستهلاك ما تنتجه المصانع وصرنا حينئذ نخشى فورة صناعية اخرى . وكل الدلائل تدل على اننا قريبون جدًا من انقلاب خطير الشأن في وسائل الصناعة العلمية ، أذ يظهر لي أننا على عتبة عصر جديد تستعمل في العلوم الكباوية في الصناعة العلمية ، أذ يظهر لي أننا على عتبة عصر حديد تستعمل في العلوم الكباوية في الصناعة العلمية ، أذ يظهر لي أننا على عتبة عصر حديد تستعمل في العلوم الكباوية في الصناعة العلماء على البحث والاستقصاء ويفضى إلى اكتشافات كثيرة كل اكتشاف، جديد يثير العلماء على البحث والاستقصاء ويفضى إلى اكتشافات كثيرة

وقد يكون في امكان الكباويين ان يزيدوا خصب الارض في مدى قرن واحد زيادة نجمل الماس في غنى عنى اربعة الحماس الاراضي المزروءة الآن . فيقضى على كثير من المواد الخام المستعملة الآن في الصناعة ونحل محلها مواد مركبة تركيباً كياويّها . ان تقدماً في هذه الناحبة من نواحي العمر ان بقلب رأساً على عقب توزيع العمل بين المناس وتمود الزراءة لا تحسب الركن الاساسى في ثروة الام

تَجِيءُ النَّورات احياناً فَجَأَةً كَمَا جَاءَت النَّورة الصناعية منذ ١٥٠ سنة وفي بعض الاحيان تأتى ببطء كأنّها تنتظر تضافر العوامل التي تمهد لها السبيل. فهل في العمر ان الحاضر عوامل تنهيأ وتتضافر لاحداث ثورة ما ?



المستر فيليب سنودن ورر مالية راطانيا في ورارة العال ومن اشهر الكرّباب الاقتصاديين المعاصرين وهو هما مرتد ملايس وزير المالية الرسمية مقتطف ابريل ١٩٢٩ امام الصفحة ٣٧٣

ابريل ۱۹۲۹

انظر الى المستنبطات التي حققت في الحسين المنة الاخيرة. التلفون - المصباح الكهربائي الموادات والمحركات الكهربائية - الاتومويل - المخاطبات اللاسلكية على اختلافها - السفن التي تحرق البترول - الحرير الصناعي - الآلات التي تبيع كالاحياء - هذه عي بعض المستنبطات التي قذف بها العلماء والمستنبطون والصناع إلى ميادين الحياة اليومية

وقد اثفئت الوسائل الميكانيكية المختلفة اتفاناً جمالها كأنها مستنبطات جديدة . فقد نشر اتحاد العال في اميركا نشرة اقتصادية يؤخذ منها أن مقدرة العامل على الانتاج زادت من أول القرن العشرين إلى الآن خسين في المائة وأن هذه الزيادة سبها انفان الوسائل الصناعية الميكانيكية

ومما يؤسف له وقد يكون له اثر شديد الخطر في العمران انكثيراً من البلدان زادت قوة معاملها ومصافعها زيادة كبيرة لا تسوغها حالة الاسواق العالمية ولذلك ترى ان جانباً كبيراً من هذه المعامل واقف عن العمل لايبدي حراكاً . ففي ١٧ سنة (١٩٠٧ – ١٩٧٤) زادت القوة المستعملة في مناجم بريطانيا ومعاملها من ٨ ملا بين حصان الى ١٥ مليوناً ولكن ما تنتجه هذه المناجم والمعامل لم يزد قط . وهذا يبود بنا الى ما قدمنا الكلام عليه وهو اذا لم تنتظم بلدان العالم انتظاماً يمكنها من استهلاك ما تنتجه المعامل التي تكثرويز دادانتاجها كل سنة باتفان اساليب العم ووسائل الصناعة لم يجد هذا التقدم العلمي الصناعي نفعاً ما

فالنتيجة العامة التي نصل اليها بعد البحث المتقدم هي هدد. ان التقدم العلمي والصناعي سريع لا تستطيع بلدان الارض انتجارية بزيادة مقدرتها على الاستهلاك والتكف على ما تقتضيه الاحوال الصناعية الجديدة ، وانة أذا استمر كذلك وقف كثير من المصافع عن العمل ووقعت لا محالة أزمة خطعرة جدًّا بزيادة العال العاطلين

ولوكان في الامكان لكان بحسن بنا أن نقف عقداً أو عقدين من الزمان عن الاكتشاف والاستنباط لنعني في أثناء ذلك بتنظيم ما أتقناه حتى الآن ومحاولة الوصول الى نقطة التوازن بين الانتاج والاستهلاك . بذلك فقط يمكن من توزيع المنافع التي تنجم عن أرثقاء الملم وزيادة سيطر ته على أساليب الصناعة .وما لم نفعل ذلك بطريقة من الطرق لا بدّ أن نفيق بوماً فنرى الصناعة في ركود وجاهير الممال الماطلين في فقر مدقع فاذا حصل ذلك صعب على نظام العالم المالي محمل هذا العبء أن لم يتعذر عليه ذلك وحينتذ ينحني تحته و ينهار ما أغرب النتيجة التي وصلنا الها — كلا زادت مقدرتنا على الانتاج زادت المصاعب في الاستفادة منها و توزيع المنتج على جيع طبقات الناس توزيعاً عادلاً! لقدصدق قول الشاعر في المرفة سريع ولكن عبى الحكمة بطيء »

# العوامل الجغرافية في عمران الشرق

#### عَطْبِهُ نَفِيدَ الفَيتُ فَى بِاريسَ

امها الافاصل: الشرق هو مهد الحضارة بإنفاق الباحثينِ المدققين ، من عدا. الناريخ والجنرافية والاقوام . واقصد بالشرق الشرق الادنى وقعماً من الشرق الاوسط اللذين تمند ارجاؤهما من بادية لبية الى بوادي تركستان : واحسن من هذا البلاد التي منحتها الطبيعة اهم ينابيع الحياة التي ما فتى، يردد ذكرها الناريخ . أعنى بينابيع الحياة هذه --النيل والفراتُ ودَجلة وقارون وسيحون وجيحونالمنصبين في بحر آرال و بنجاب اوالانهر الحمسةُ التي يَتَّاكِ منها نهر السند العظيم . نجري هذه الانهر في منطقة ، لا تزيد دوجة عرصها من الشهال على اربعين درجة ، ولا تتجاوز خط السرطان من الجنوب . تحيط سما البوادي من كل صوب ، وتنساب مياهها في هذه القفار، انسياب المروق على ظاهر اليد، فوق سواد من الطمي الذي تركه على جنباتها وعند مصباتها الفيضان. ومن هنا تشابه زائد في اقاليها ، وتعاربُ في تربتها وخصبها . فالاقلم على درجة من الحرارة تساءد على يمو النبات ونضوجه، بسرعة تسمح للانسان والحيوان أن يستفيدا منهُ، قبل مداهمة الامطار او فيض الانهار . وتر بنها من حيث المجموع في نجوة من ديم البلاد الاستواثية التي تجرد الارض، باطراد انصبابها وغزارتها من المواد المخصبة المكنوزة فيها . فلذلك وفي يُمْدُ هذه البلاد عن خط الاستواء وعن البحار العظيمة ، ثربتها مر • ي الفقر ، وحفظ مركبتها بحفظ المواد المضوية التي حملتها البها الاثهر العظيمة، وعا أدّخر في جوفها من المواد الحلة كالكلس والبوناس والمنيزي التي سفتها الها الرياح ، أو جرها السيل

جذبت خصوبة هذه البلاد البها ، منذ عهد يصعب تقديره ، شتى البطون والعشائر القديمة . واغتهم بركتها وتقارب مواسم النضوج والاثمار فيها ،عن النزوح الى بقمة اخرى من الارض ، طاباً المرعى او القنس ، فاعتادوا عادة المكوث والاقامة في دار واحدة ، ولجأوا الى استنزاف أكف الارض ، وخزن محصولها يفتاتون به ، ايام رقود الطبيعة وموات النبات . فدفتهم الحاجة الى الحيطة والتدبير ، وسطعت في اذهانهم انوار التبصر والتفكير . هذه اول خطوة من خطى الحضارة في العالم : الحضر بعد البداوة . لازمها اصطفاه بعض النباتات البقلية والخضرية التي نأكلها اليوم، وفلاحة الارض و تسميدها ، واستخدام بعض النباتات البقلية والخضرية التي نأكلها اليوم، وفلاحة الارض و تسميدها ، واستخدام

الحيوانات التي تمين هذا الزارع الجديد على حرث الارض والنقل والجرّ

ظلَّتُ الْمَثَارُ الأولية واقفة عندهذا الحد من الحضارة مدة طويلة من الزمن، قبل ان تصل الى ذلك المستوى من الرقي العقلي الذي استطاعت معهُ بنا، الاقنية العظيمة والسدود، ورفع الحياكل المؤبدة والقصور، وانقان اساليب الصناعة والزراعة والموسبتى والشعر، وسن السنن القوعة والنفان في طرق اللهو والمسرة والحناءة

لم تتحقق هذه الآثار الأبعد اجيال طويلة وحروب ، بقيت في خلالها كل جاعة من الجاعات كالنوم في مصر والمالك الصغيرة في كلدانية وعيلام ، آمرة ماهية على هسها، مستقلة في قراها . لان تحقيق مثل هذا ، منوط بانحاد الوف مؤلفة من الابدي ، بيمها الى العمل حسن التآزر والنقع العمم . يقول بهذا الصدد العلامة الجرافي البزه روكلوس الخرافي الهرين ، يرجعون بتاريخهم الخرافي الى عهد ذلك الفيض العظيم الذي دعوه بالطوفان ، و مقل خبره عن اقاصيصهم في التوراة حرفاً بحرف. ويبدأ تاريخهم السنوي الاصلي قبل اربعة آلاف سنة من يومنا هذا ، ولكن لسنا ندريكم مرت من آجال وقرون ، قبل هذا الوقت الذي وسعة المد والحساب، ولكن لسنا ندريكم مرت من آجال وقرون ، قبل هذا الوقت الذي وسعة المد والحساب، على حراثة هذه الاراضي والساميين ، وسكان شبه جزيرة تلمون او البحرين ! . ما فق القدم البشر، والابرانيين والساميين ، وسكان شبه جزيرة تلمون او البحرين ! . ما فق يعمل عامل التمازج والاحتكاك بهؤلاء الجاعات المختلفة ، حتى اختلطت اديابهم ، وعاداتهم واوضاعهم بعضها بيعض ، فتألفت من مجوعها وحدة قومية في العراق »

هذا مثال ابها الافاضل، ينطبق على كل بقعة من بفاع الشرق جذبت بهجها الى حضها شتى الاقوام المتبعثرة، كما يجذب الضياة في حلكة الليل الفراش. هذا نصيب مصر والعراق، والصند وبقتريان، والهند والصين، من اختلاف جرثومة الاقوام التي سكنتها فيجدر بنا أن نصرح بعد هذا عبان الحضارة الشرقية ليست وليدة بقعة واحدة من الارض ولا هي حكرة قوم واحد، مستقل بلغته وعنصره ومزاياه . بل ازبد على ذلك واقول: يستحيل على قوم منفرد بذاته إن يأتي بحضارة كاملة تظل خالدة على مر الايام. هذه اقوام جزر المحيط الكبير، لم يقفوا عند حدهم من التوحش والهمجية، الا لنأي بعضهم عن بعض والزوائم في جزرهم . وهذا مثال المدنية الاوربية الحديثة التي لم تتقدم بهذه السرعة الا لاحتكاك بعض اقوامها بيمض، وتكافؤ افكارهم ومخترعاتهم ، يقول الجنرافي السرعة الا لاحتكاك بعض اقوامها بيمض، وتكافؤ افكارهم ومخترعاتهم ، يقول الجنرافي المديد قيدال دولا بلاش واضع اساس المذهب الجنرافي الحديث «لا نكر م امة من الام الكبرى اذا اعتبرناها مستقلة بحضارتها عن غيرها ، منفردة عزاياها . فقد تضمحل هذه الكبرى اذا اعتبرناها مستقلة بحضارتها عن غيرها ، منفردة عزاياها . فقد تضمحل هذه

المزايا ، اذا لم تنعشها من حين الى حين موارد جديدة من القوة والنشاط » هنا اظن أن قد لمسنا سر تقدم الحضارة الشرقية في العصور الغابرة ، وسر تأخرها في آن واحد . بتي علينا ان نبين ما كان للموامل الجنرافية من الاثر في احتكال الشرقيين واختلاطهم بعضه بعض ، عن طريق التجارة والمهاجرة والحروب . ويحسن بنا قبل ان نخوض هذا البحث ان نحد دارة موضوعه و تحصرها في اهم المناطق التي كان لها الاثر العظيم في سائر البلاد الشرقية . ومن اهم هذه البلاد مصر والشام والعراق

\*\*

تنكشف مصر شمالاً لتجارة البحر المنوسط، ويصلها من الشرق ببلاد العرب والجنوب البحر الاحر وشبه جزيرة سيناه، ويفصلها عن الفارة الافريقية من الغرب والجنوب بوادي ليبية والنوبة .فتصلها هذه البحار الضيقة لتداني سواحلها وقلة اخطارها با سية : وتفصلها تلك البوادي الواسعة عن افريقية ، لجفافها وكثرة مخاوفها ، مع فقر البلاد التي وراءها او تأخر حضارتها . فلذلك اتجهت مصر من أقدم العصور نحو الشرق ، ودفعها مصالحها الاقتصادية والسياسية الى التوسع في انحاء جزيرة العرب وسورية والعراق ، كما أنها كانت عرضة لفارات الام الشرقية الاسيوية ،اكثر من الام الافريقية . ولهذا نرى آثار الدم الساي والا ري والمنولي غالبة على آثار الدم الحامي حتى في سكان الفسم الجنوبي منها ، البدم الساي والا ري والمنولي غالبة على آثار الدم الحامي تعلى في سكان الفسم الجنوبي منها ، العراق يشرف على خليج البصرة المتجه الى بلاد الهند والبحرين . يربطة وادي العراق يشرف على خليج البصرة المنيا وارمينية وكردستان . فكل من هذه الاودية فارس ، ويصلة وادي دجلة المنام التي تكثر فيها مجامع الماء والآبار ، عروق المتجارة ومسارح لمراكب البر والبحر ، مصدرها وما بها مدائل بابل وآشور ، تلك البوتقة التي ومسارح لمراكب البر والبحر ، مصدرها وما بها مدائل بابل وآشور ، تلك البوتقة التي المهرت فيها ، عشرات من سبائك المدنيات المختلفة ، ومئات من الاقوام

سورية هي اداة الوصل بين مصر والعراق. قبضت بيديها من الشال ، على تعاريج نهر الفرات. وتشبئت قدماها من الجنوب، بأضلاع ذلك المثلث المؤلَّف من شبه جزيرة سيناء التي تربطها بمصر ، وفتحت صدر ها وفغرت فاها لتجارة البحر التوسط ، وقلبت ظهرها للبادية أمر ضه لصدمات سكانها ، بينا هي تتصرف وتتحكم بموارد البحر . لذلك انصرفت الاقوام التي سكنت سواحلها الى الملاحة ، وتمسكت بطريق وادي الفرات ، ولم انقطع يوماً من الايام علائقها التجارية بمصر ، وقد دعا توسط سورية بين العراق ومصر

إلى ان تكون مسرحاً لممارك الامنين ، ونمراً لحيوشها ، وولاية تتناوب عايها سيادتاها ، كما انها سادت على البلدين في بعض الاحيان

مصر والمراق ، قطبان استقرت فيهما قوتا الجذب والدفع ، وتواصلا فيما بينمها . غَذَا فِي أَبَانِ صَعْفِهِما ، إلى صدرها ، أخلاط ألام الحجاورة ، ودفعا في آوان قولهما الى الفتح حيوشاً تخضع لحكمهما سكان البلاد المتاخة مع تنازع سنِهما واضال. فترجع مرة كفة مصر وتهبط اخرى كفة العراق ، حتى وقعنا كلتاها في قبضة الام الآرية والمنولية التي انحدرت من اعالى انجاد فارس والاناضول . على ان نصيب مصر من غارات هذه إلام لم يكن ليقضى على اهميتها ووحدتها العرقية التي تأسست منذ عهد السلالات الاولى فقد ُبق فيها بقية مرح النَّرُوة والمدنية على الرغم من نوالي الحيوش المستولية وغارات الاقوام الصنيرة التي ليس لها غانة ما سوى النهب والساب. فبوادي افريقية التي تحيط سا من الغرب والجنوب، كفت عنها شر الام البدوية والزنجبة . وقد حماها البحر المتوسط في اثناء الشدائد من هجهات الامم الساحلية ٰ ، كما مهد لها وسائل النجارة في أبّــان السلم . وحفظتها شواطئها على البحر الأخر لصعوبتها وجردها، وبعد وادي النيل عنها . فباب مصر الوحيد ، هو ذلك الساحل الضيق الذي يمند بين دلتا النيل وفلسطين . فن هــذا الدهليز تسربت الها جيوش الفاتحين . على أن هذه الحيوش ، كثيراً ما تكون منهكة بما عانتهُ من الشدائد، في اجتباز سهول الشام وحبالها، وفتح مدن سواحلها الحصينة التي حملها الغرور مراراً على رفض كل معاهدة لا تخدم مصالحها التجارية . فتكون أساطيلها ، على حالة سخطها ، مانعة لزحف تلك الحيوش بسهولة على مصر . فمفاومةُ صادقةٌ يقوم بها المصريون في وجه عدوهم المنتهك تكفى لرد غارته وفل جيوشه

واما العراق فسهول ممتدة كالكف، تشرف عليها من الشرق والشهال ، جبال فارس والحزيرة العايا التي تحفها جبال كردستان وارمينية والملكام ( او طوروس) . وهي موكولة لرحمة البادية من الغرب والحنوب . لان بوادي الشام ونجد ، لا تشبه بوادي اعريقية المحيطة بمصر . فهي بالاحرى سهول على شيء من الخصب، ينبت فيها العشب بعد مداهمة الامطار ، وتقطنها قبا ثل غنية بقطعانها ، كثير عديدها . زد على ذلك فقر العراق بالحجارة والصخور ، تلك المواد الابتدائية الملازمة لبناء الاسوار والقلاع والحصون في كل وقت مع ان مدائن العراق ومعاقلها ، كانت تبنى بالآجر الذي يحتاج جبله وطبخه ، الى مدة من الوقت ومهارة في الصنع . وفوق هذا وذاك ، كان جريان دجلة والغرات ، ضمن بعض الشرائط الطبيعية ، مما يمهد للعدو وسائل الفتح : وهو بعد ان ينطلق دجلة والغرات

من احضان واديهما على مقربة من سامرا وهيت ، نحفهما من الجنين سدود معرمة من التراب ، تحمي مياههما أن تنكف ، يمنة أو شمالاً ، لان سوية المياه ، تعلو سوية الاراضي المجاورة ، لارتفاع مجرى النهرين ، بما يرسب في قراريهما من الطين والنضاد . فا هو الا خرق او فحوة صغيرة على حرف النهر ، حتى تنوسع شيئاً فشيئاً بتأثير ضغط الماء ، فيتسرب منها النهر برمته ، ويحيد عن مجراه القديم ، ويمم فيضة السهول والبقاع . كل من قرأ التاريخ القديم يذكر الحيلة التي احتالها الفرس لفتح مدينة بابل . فقد امم كسرى بهدم سدود الفرات ، ففاضت مياهة على الاراضي المجاورة ، وحادث عن مجراها الذي كان يخترق المدينة . فمنع عنها الماء ، وهدد الزرع بالفساد ، وباغتها بعد ذلك من الفجوة التي مخرد هذا تركها بمر النهر ، ن تحت السور . لم يكن كسرى الكبير الفاع الوحيد الذي جرد هذا السلاح في وجه المواق . فقد فعل فعله كل فاع قبله ، وحذا حذوه كل فاع وجه البها الميوش من بعدم فنهم من اعاد المياه الى مجاريها ، والزراعة الى زهوها فنت واذدهرت المين من بعدم فنهم من اعاد المياه الى مجاريها ، والزراعة الى زهوها فنت واذدهرت المينة ، ومنهم من اعاد المياه ألى عاريها ، والزراعة الى زهوها فنت واذدهرت المين والفقر فلا عنها الناس الى ديار اخرى دائية أو نائية طلباً للامن والمعاش المياه و المياش والمقر والمقاش والمقتر والمقاش والمقتر فلا عنها الناس الى ديار اخرى دائية أو نائية طلباً للامن والمعاش

لمثل هذه الاسباب الطبيعية ، عاشت مصر الى يومنا واندرست آثار الحضارة والعبران في العراق

\*\*\*

كانت الحروب التي اجتاحت مصر وسورية والمراق على نوعين . فنها ما يرمي الى النهب والساب والفتح المجرّد لتوسيع الملك ونشر السيادة ، دون كثير من الاهمام بشؤون هذه البلاد. ومنها ماكانت غايتها التوطن والاستقرار . فكل من غارات جنكيز وتيمور لنك، والفرامطة وبني هلال ، لا تكنُّ وراءها غاية ما سوى النهب والسلب والقتل والندمير ، وكل من وقمة فرسال بين الاسكندر والفرس ، ووقعة القادسية بين سمد والفرس . ووقعة اليرموك بين خالد والروم ، كانت ترمي الى التوطن والاستقرار . لذلك ساد في عهد هؤلاء الامن، وزهت الحضارة وراجت سوق التجارة ، و تقدمت الصناعة والزراعة والعلوم منذ الني وخسائة عام . اي منذ المحدث في الشرق شتى الاقوام السامية ، وممالكهم الصغيرة التي يمتُ بعضها الى بعض بصلة من الصلات الاقتصادية والعراق ) من المعارك الدامية عظمى ، الى يومنا هذا ، شهدت هذه البلاد ( مصر وسورية والعراق ) من المعارك الدامية ما ذهب بنفوس الملايين من الناس على ان الحروب التي ولدها تنازع ابناه السور ،

وكلدان ، وآرام ، ومصر على السيادة ومراكز التجارة ، لم تكن قاضية عميتة . فقد كان يينهم على الرغم من فظائمهم بالحرب شيء من النفاع والتعاون آناه السلم على احياء الزراعة والصناعة وتسهيل اسباب التجارة ، اذكانت غايتهم في الحياة واحدة وافكارهم ولغاتهم وعاداتهم ومعتقداتهم متقاربة متشابهة . ما زالت هذه الام السامية في تطاحن وجدال بعضمة عصور حتى اعيوا وتلاشت قواهم . فحلوا الحروب وستموا النضال ، فنبه ضعفهم طمع الشموب الآرية وكان في لغات هؤلاء ومعتقداتهم وعاداتهم ما يفرقهم بعض التفريق عن الاقوام السامية فانكفأت جيوشهم من جبال فارس وارمنية يقودها الماديون مرة والفرس مرة، ومن جبال اللكام و انجاد آسية الصغرى يقودها المكدونيون تارة والرومان تارة الحرى

لم يصرف الفرس كل جهودهم الى احياء البقاع الخصبة من الشرق . كلفوها مرف الفرائش فوق ما بذلوا لها من العناية ، فظلت تمل لهم النلال بينها هم يشتغلون عنها بفتح البلاد الحبلية في آسية الصغرى، واوربة والهند، تتعرفهم باحوالها ولصلتهم العرفية بسكانها

تلا الفرس المكدونيون، وكان كبيرهم الاسكندر، على غابة من الدراية وسعة النظر. فأحب أن يرجع عهد بابل القدم، وكان يجد في نفسه من الفوة والكفاية ما يكني لاحياه بابل وحمايها وسط تلك السهول. فيجمل منها حصناً حصيناً، ومن بقاعها وغيطانها جنة فريدة على وجه الارض. عَرف الاسكندر ان مثل هذه البلاد التي حوت كل شرائط الثروة بخصها، وغزارة مياهها، وبموقعها التجاري في ملتني الطرق البرية والبحرية، لا يكن ان تزهو برونقها أي إلا أذا كانت مقراً لحكم ، وموضاً لجد م واهتمامه. فبدأ بتمبير السدود وبتنظيف مجرى الفرات تسهيلاً لسير السفن. وقد بني لها، قرب عاصمته، حوضاً واسعاً بلجأ البه حيثا تهبط مياه النهر

مات الاسكندر فتياً وماتت معهُ خطتهُ. وكلف خلفاؤهُ السلوقيون بمناخ الشام، وعصمة جبالها، وعذوبة مياهها السلسالة، فهجروا العراق وحرها ليقيموا في انطاكية والسويدية، فأزدهرت في عهدهم الشام ومصرت فبها الجمل الامصار، ولكن اهملت العراق وظلت مدة ثلاثة اعصر، ساحة جدال بينهم وبين قبائل خوادزم وخراسان من الترك والفرس، ولما خلف الرومان السلوقيين انفصلت العراق عن الشام فكانت في اغلب الاحيان تحت حكم الفرس، وقامت فيها دويلات صغيرة من العرب كالمناذرة لا تقوى على صد هجات الفرس والرومان، وظلت جيوش الطرفين تكسحها حتى ظهور الاسلام على صد هجات الفرس في العراق، والروم في الشام، كانت قد انهكت الطرفين حرب شعوا، اطردت وقائمها منذ سعين عاماً. هدهمت في خلالها اكثر المدن الشامية

والعرافية والفارسية ، ولم يبق من آثار الحضارتين الفارسية والبرنطية الآ مظاهر البذخ ، على أساس واه من الفقر والاستبداد . افاق مع دولة العرب حظ مصر والشام والعراق برهة من الزمن . فأ نتبت الزراعة من غفلتها ، وهبئت النجارة والصناعة والعلوم من رقادها ، واسترجعت العراق خاصة في عهد بني العباس مجدها . حقق المنصور أحلام الاسكندر : فبني السدود الاشورية والكلدانية ، واصلح القني ونظف مجاريها ، وجمل من بنداد بما شد ورفع حولها من الاسوار المنبعة والابراج ، مدينة السلام ، وبلغ عدد سكان العراق في عهد الرشيد اربعين مليوناً على النقريب

لم يعلل عهد العرب في حكم البلاد الشرقية حتى بدأت حركة الاقوام الطورانية من شرق آسية الى غربها. فاجتازت قبائلهم انجاد فارس. وانصبت على آسية الصغرى والعراق، وتغلفات في احشاء الشام ومصر وجزيرة العرب. واقتفت في عهد العثمانيين آثار العرب في افريقية حتى حدود المغربالاقصى . يُـعرف هذا الدور بإضطرار حبال الامن ورقود النجارة وتوقف العلوم وتقهقر الزراعة والصناعة لاسباب كثيرة اهمها ان دلوف قائل النرك والنتر الى هذه البلادكان متقطماً بطيئاً. فما يستقر منهم قوم في احد هـذه البلاد حتى يفاجئهُ قوم آخرون، ينازعونه سلطانه وبحلُّـون مكانه. فمن آل بيراق الى قره قويون ، الى طولون الى اخشيد الى بويه الى سلجوق،ومن الانابك الى الماليك البحرية والبرية الى بني عُمَان . تخللت هذه المالك بعض الحكومات العربيسة والكردية كالحمدانين والهاطميين والايوبين فتنفست في عهدهم البلاد ومصرت الامصار ونشطت الزراعة والصناعة من عقالمها ورُّدَّت غارات المدو المهاجم من الشهال تحت لواء الروم ، ومن البحر المتوسط باشارة رئيس الكنيسة الكاثوليكية، وبدافع التعصب والانتقام هذه هي بمض الاسباب التي انضبت مناهل الثروة واعنت النفوس في عهد المغول. على انهُ لا يجوز ان نعزو لهم كل أسباب تأخرنا ، ونحملهم اعباء هذا الجرم الكبير . نعم المبب في ضعة الشرق الحالية . أرى ال السبب اعظمهُ يعود الى انتباه أوربة في عهد خُولًا . فلو انتبهت اوربة في عهد شباب الشرق يوم كانت حضارتهُ مضيئةً وهاجة ، لما تركها تفعل بدون علمه ومؤازرته . ولما خفيت عليهِ اسرار منوقها ، ولما قصر في طلب الوسائل التي تدرأ عنهُ خطر مراقبتها، ولسمى الى موازاتها ومضاهاتها بكل ما لديه من قوة وحبلة وذكاء . ولولا أن قوضت الصناعة والتجارة الحديثان قواعد الصناعة والتجارة القديمتين لماكان اليوم، على خولنا ، بيننا وبينها فرق عظيم نافذ غنام

•			
			·
	•		
			,



صورة مبنية على الحيال تمثل قيام الطيارة المبنية على مبدإ الصاروخة مقتطف ابريل ١٩٢٩ أمام الصفحة ٣٨١

## هل نستطيع الطيران الى القمر?

للمسيو روبرت اينو بلتري المهندس والعارِم الرياضي الفرنسي الشهير [ خاصة المقتطف]

هل يتاح للانسان بوءاً ما ان يطير بين الاجرام الساوية / هل يستطيع ان يخرج من جو الارض ويفلت من جاذبيتها / ان اقصى ارتفاع حالق اليه الانسان بطائرة لا يزيد على اثني عشر الف متر او ٣٦ الف قدم وكما زاد ارتفاع الطيارة عن سطح الارض زادت لطافة الهواء وقلت مقاومته لاجنحها لذلك يتمذر على الانسان الطيران بطيارة خارج جو الارض لسبين

الاول: ان اجنحة الطيارة لا تستطيع ان تحفظها في الهواء لانها لا تجد مقاومة من الهواء نفسه للطافته. وثانياً: لا يستطيع المحرك ان يستسر الطيارة لمدم وجود هواء يدور فيه فحرك الباخرة اللولي إذا دار في الهواء لم يستطع دفعها الى الامام ولكنة من دار في الماء لتي من الماء مقاومة فتجري الباخرة الى الامام بفعل هذه المقاومة. لذلك اذا اردنا ان نطير خارج الجو الذي بحيط بالارض وجب علينا ان نجد وسيلة اخرى غير الطيارة واول امر يجب ان تنظر فيه هو هل نستطيع بطريقة من الطرق المستحلية من حادية الارض بسرعة ضياة لا تلب جاذبية الارض له أن تسيطر عليه وتعيده الى سطحها بسرعة الارض الهظيمة لا تلبث جاذبية الارض له أن تسيطر عليه وتعيده الى سطحها

لذلك يجب ان تزاد سرعة ذلك الجسم زيادة عظيمة حتى يستطيع الإفلات من فعل الجاذبية الارضية . وقد اثبتت الحسابات انه أذا استطمنا ان نسيسر جسماً ماديًا بسرعة تقوق سرعة الارض ثلاثة اضاف وسار ذلك الجسم متجهاً من الارض الى الفضاء تمكن من ان يبقى سارًا في الفضاء الى ماشاء الله . وطبيعي انه كما زادت سرعة الجسم كان سيره في الفضاء اسرع ولكن اذا انخفضت سرعته الاصلية بعد سيره في الفضاء وكانت الارض اقرب الاجرام الله فعلت به جاذبيتها فتضعف سرعته رويداً رويداً حتى تلاشى وحينتذ يبدأ في الرجوع الى الوراء حتى يصل الى الارض

تصوّر جول قرن الروائي الفرنسي المشهور في روايته التي عنوانها ﴿ أُولُ وَجُلّ

الى القمر» مدنماً ضخماً في استطاعة قذيفته إن تصل إلى القمر. وهذا الرأي خطأ لان الحسابات الرياضية الدقيقة تدل على انه أذا اردنا الن نقذف قذيفة إلى القمر أو الى اللانهاية ، وها من حيث بحثنا واحد، وجب أن نجمل سرعة أنطلاق القذيفة حين الطلاقها ١١ الف متر أو ٣٠ الف قدم في الثانية فاذا استعملنا مدفعاً لاطلاق هذه القذيفة وجب أن يكون فيه مادة متفجرة تستطيع أن تقذف الرصاصة بالسرعة المذكورة

على ان علماء الكيميا الحديثة اثبتوا انهُ لا يوجد حتى الآن مادة كهاوية نستطيع أن تقذف دقائقها بسرعة تفوق ثلاثة أميال في النانية . ولكن أذاشتنا أن تصل مقذوفة الى القمر وجب ان تكون سرعة انطلاقها حين انطلاقها ستة أميال وثلثي الميل في النانية ولدى التدقيق ٢٤٦٦٤ من الميل . فاذاكانت دقائق المواد الكياوية نفسها لا تستطيع ان تحرك بتلك السرعة فمن الممقول إنها لا تستطيع أن تقذف مادة أخرى بسرعة تفوق السرعة التي تنطاق بها هي . ولذلك نقول الله من المستحيل بنا؛ مدفع يطلق قديفته بسرعة كافية تمكنها من الافلات من جاذبية الارضوالوصول الى الفمر.فملينا اذاً ان تنظر في وسيلة أخرى للملاحة بين النجوم - وهذه الوسيلة هي المبنية على مبدا ٍ الصاروخة، الذي يختلف كل الاختلاف عن مبدإ المدفع وقذيفته ، الذي صوره ُ جول فرن . فوزن الصاروخة ينقص كما تقدمت في الفضاء لان ما فيها من المادة المتفجرة ينقص وكما تنقص خف وزنها وزادت سرعتها .ولذلك ترى ان سرعة الصاروخة تأخذ في الازدياد كما بعدت عن الارض وأذا اطلقت صاروخة في الفضاء تبقىمن الوجهة النظرية سائرة حتى تفني آخر ذرة منها . ولكن هذا لا يتم من الوجهة العملية لانة ما من صاروخة صنعت أو ينتظر صنعها من مادة منفجرة فقط . فالمادة المنفجرة يجب ان توضع في اسطوانة والاسطوانة تبني علبها مركبة . وكما يتفجر أنما هو المادة المتفجرة التي في الاسطوانات وعليهِ فسألة الملاحة بين النجوم بطائرة مبنية على مبدا الصاروخة أنما هي قائمة على هذه الحقيقة الخطيرة --نسبة المادة المتفرقة الى سائر جسم الصاروخة. ويقال أن الصاروخة تسير في الفضاء بقوة الدفع من الجو الذي يحيط بها وهذا القول ليس محيحاً بحذافيرم اذ الواقع ان الصاروخة تفعل كالمدفع الرشاش. أفرض أن مدفعاً رشَّاشاً أنم على ثلاث عجلات. فقانون بسيط من القوانين الميكانيكية يدل على انهُ منى انطلقت منهُ رصاصة كانت سرعتها كمكفوء جرمها وجرم المدفع فسه . فاذا كان وزن الرصاصة جزءا من ماثة جزء من وزن المدفع كانت سرعتها ٩٩ في المائة من السرعة التي تحدث بإنطلاق المدفع وكانت سرعة المدفع بنه جزه من هذه السرعة والصاروخة مدِّقع رشاش مستمر العمل بطلق تياراً مستمراً من المنازات فاذا انطلقت النازات في جهة من الجهات انطلقت الصاروخة في الجهة المقابلة ولكن اذا انطلقت رصاصة من مدفع كان معظم سرعها حين انطلاقها من فوهة المدفع ثم تبطى و رويداً رويداً. اي كانت على اعظم سرعها في طبقات الهواء الكثيفة ثم تفل حين تصل الى طبقات الجو اللطيفة . ولكن الصاروخة تختلف عن ذلك في ان سرعها تزيد كما بعدت عن الارض ووصلت الى طبقات الجو اللطيفة لذلك نستطبع ان نجتنب في استمال الصاروخة مقاومة طبقات الهواء الكثيفة لها

لذلك ترى ان الصاروخة هي الوسيلة التي لا بد السند عليها في استنباط اداة للطيران بين النجوم وذلك لانها تكسب نظريًا ، سرعة في طبقات الحجو العليا لا تستطيع ان تكسبها مقدوفات المدافع ، وزد على ذلك ان سرعها تتجمع وتتزايد كلا لطف الهواء وقد تناول الالمان هذا البحث فكشفوا فيه عن كثير من الامور الجديدة ، وهم يذهبون الى انه في الامكان صنع صاروخة تسير بسرعة اعظم جدًا من صاروخة غودرد الاميركي وذلك باستعال مادة متفجرة مركبة من عنصري الاكسجين والهدروجين ولكن النسبة التي عزجان بها حين تركيب الماء

وقد وجدت في الصيف الماضي ان الحسابات الرياضية الدقيقة التي قت بهما تنفق مع النتائج التي وصلوا البها واننا تستطيع ان نصنع صاروخة تسير بسرعة اربعة آلاف متر في الثانية اي عشرة آلاف قدم الى ١٦ الله قدم وذلك بالملاق الفازات من مؤخرها

هنا نصل في بحثنا الى موضوع خطير . اذا وصات الى النمركف تستطيع الرجوع منه الى الارض . اما الالمان فقد تناولوا هذه النقطة في مباحثهم ويرون ان حلها بسيط كل البساطة . ذلك انهم بملاً ون اسطوانات الصاروخة بمادة متفجرة تطلقها بسرعة كافية حتى تخرج من جوّ القمر فاذا بلغت ذلك الحدّ ولم يكن فيها مادة متفرقمة لتنبير اتجاهها والتملص من جذب الارض لها ، جذبها الارض اليها . ولكي يمنوا اصطدامها بالارض حين وصولها الى سطحها افترح الالمان استمال باراشوت قالوا ان استماله بفعل كفرامل السيارات فيبطئ سير الصاروخة حتى اذا صارت على سطح الارض نزلت عليها نزولاً بطيئاً فلا تصطدم ولا تتحطم ، ذلك انه متى دخلت الصاروخة حوّ الارض في طبقاته المليا اللطيفة لقيت من المقاومة ما يكني لفتح الباراشوت فاذا فتح الباراشوت زادت المقاومة ضد الصاروخة فتخف سرعها وكما زادت كثافة الهواء زادت المقاومة الى مفلول فتخف المرادي ان هذا الرأي مفلول بمقائق الحال . فقد ثبت من حساباتي الرياضية ان جوّ الارض على علو ١٦ ميلاً فوق

سطح البحر لطيف كل اللطف حتى يصح ان نقول انه غير موجود . وأن كنافته ترداد في أد . لذلك ترى ان الباراشوت لا يلتى مقاومة كافية في الطبقة اللطيفة من طبقات الحجو العليا التي يخترقها منم الصاروخة في بضع توان وذلك يمنع فتحه . فاذا وصلت الصاروخة والباراشوت الى طبقات الحجو الكثيفة فجأة كان الباراشوت لا يزال مقفلاً . وكانت سرعة الصاروخة لا تزال عظيمة فتصطدم بالارض صدمة لا بستطيع جسم انساني ان يحملها

وزد على ذلك لقد ثبت لي بالحساب الرياضي ان جمها يخترق الهواء بالسرعة التي يفتظر ان تخترقه به الصاروخة ،وهي نحو سنة اميال في الثانية ، تر تفع حرارته بالاحتكاك الى درجة ١٧٠٠ بميزان سنتفراد وهذه حرارة تصهر عندها كل انواع المعادن الا معدن البلانين ، وعليه فالباراشوت يحترق في هذه الحرارة ولذلك ارى ان النزول الى الارض تزولاً سلياً يكون مستحيلاً اذا اعتمد على رأى الباحثين الالمان

فهل تمني هذه الاقتراحات انتا لن بجد وسيلة لتحقيق هذه الرحلة الحجوبة الى الفضاء. كلا أي اقترح للتغلب على هذه المصاعب أن نستعمل الصاروخة نفسها ، أي بقلب عملها حتى تقاوم سرعة أنجذاب الصاروخة الى الارض فلا تزداد سرعتها حسب ناموس « الاجسام الساقطة » الذي كشف عنه عليه

يمنى الألمان اعداد المدات الطيران إلى الزهرة والمريخ ولكن ذلك في وأبي حلم كاحلام الشمراء. وعندي ان الارتفاع الذي نستطيع ان نبلغة الآن هو ١٧٠ ميلا فوق سطح البحر ويتم الوصول إلى هذا العلو على الطريقة التالية: تظل الصاروخة تحرق من مادتها المنفجرة إلى علو ٢٠ ميلاً فيقف الحرك عن الدوران حينئذ ولكن سرعة الصاروخة تكون قد باغت ميلاً في النائية فتسير في الفضاء كقذيفة مدفع مسافة ٢٠ ميلاً الحرى فتصل إلى ارتفاع ١٧٠ ميلا . فاذا باغت الصاروخة هذا العلو وكان فيها رجل او اكثر تحفق لاول مرة في التاريخ خروج انسان من جو الارض . وهذا عمل على او اكثر تحفق لاول مرة في التاريخ خروج انسان من جو الارض . وهذا عمل على لان جو الارض بحجب الجانب الاكبر من هذه القوة والحرارة . فمي تسنّى للانسان لان بخرج خارج جو الارض كل متطاع أن يقيس مقدار القوة التي تصها الشمس على كل متر مربع من سطح الارض كل دفيقة واستطاع كذلك احصاء الكهارب التي تنطلق من الشمس مربع من سطح الارض كل دفيقة واستطاع كذلك احصاء الكهارب التي تنطلق من الشمس وتصيب الارض كل ثانية و تمكن من تحليل جو المريخ والزهرة . هل يستطيع عالم من وتصيب الارض كل ثانية و تمكن من تحليل جو المريخ والزهرة . هل يستطيع عالم من الحياء أن يصف ط يقة لتحقيق هذه الماحث العلمية ? حبذا الحال لو عني العلماة بذلك الحياء أن يصف ط يقة لتحقيق هذه الماحث العلمية ؟ حبذا الحال لو عني العلماة بذلك المياد في السنوات الحي القدمة سنتمكن من الطيران إلى علو ١٢٠ ميلاً

.

•



الاسثاذ محمد كردعلي

وزير المعارف السورية ورئيس المجمع العلمي العربي بدمشق وقد حس مصرته الفطف بنعس فصول من كنا به خطط الشام الحزء السادس

مقتطف ابريل ١٩٢٩ امام الصفحة ٣٨٥

### مصائب الكتب والمكاتب في الشام سرسناز محمر كردعلي

وزير المنارف السورية ورئيس المجمع النلمي العربي بدمشق

ما برحت المكاتب تزيد على الزمر ن بازدياد الحضارة في الاسلام وتنتفل الكتب من مصر الى الشام ومن الشام الى المراق ومن الحجاز الى الشام مثلاً ويُعنى بها العلماء والادباء، ويتنافس في اقتنائها الملوك والامراء ، وبضعف الغرام بها يوم تضعف الحركة العامية ويغسد الزمان ويُسرغب عن الفضائل ، ما برحت الحال على ذلك حتى دخل الروم حلب واحرقوها سنة ٣٥١ ثم احرقوا حص وغيرها من مدن الساحل .ثم وقع الحريق الاعظم الذي اصيب به الجامع الاموي بدمشق سنة ٤٦١ ودثرت فيه محاسنةً وماكان فيهِ من الاعال النفيسة والكتب والمصاحف من جماتها .وربما حرق فيهِ المصحف الشَّاني القديم . ومن اعم النَّكبات التي أُصبت بها الكتبُّ في الشام نُكبة طرابلس لما فتحها الصليبيون واحراق صنجيل احد امرائهم كتب دار العلم فيها . واخذ الصليبيون بعض ما وصلت ايديهم اليهِ من دفائرها وكتب الخاصة في بيونهم . واختلفت الروايات في عدد المجلدات التي كانت في خزانة بني عمار او دار حكمتهم في طرابلس. وعلى اصح الروايات انها ماكانت تغل عن ماثة الف مجلد واوصلها بعضهم الى الف الف وبعضهم الى أكثر ، وقفها امين الدولة أبو طالب الحسن بن عمار وجاء بعدهُ الامير على بن محمد ابن عمار الذي جدد دار العلم سنة ٤٧٢ ثم فخر اللك عمار بن محمد حتى صارت طرا بلس كما قال ابن الفرات في زمن آل عمار جميمها دار علم، وكان في تلك الدار مائة و ممانون ناسخاً ينسخون لها الكتب بالجراية والجامكية فضلًا عما يشتزى لها من الكتب المتتخبة من البلاد . وأبن الفرات هو بمن يقول بان عدد ماكان في دار العلم هذه من الكتب نحو ثلاثة ملايين كتاب عند ما احرقها الصليبيون سنة ٥٠٣ هـ . والغالب أنه كان في طرابلس من الكتب الموقوفة غير دار العلم وقفت قبل بني عمار واراد ابن الفرات بهذه الثلاثة آلاف الالف عدد الكتب الى كانت في مكاتب طرابلس كلها

ولا ينبغي أن يذهب عن الخاطر أن ماكانوا يسمونهُ جزءًا أو مجلداً أو مجلدة لا

يتجاوز بضع كراريس من كراساتنا والكُدراسة قد لا تكون اكثر من عماني محافف بمنى الف المجلدة او المجلد لا تبلغ في مصطلحنا اكثر من خمسين كتاباً او ستين او سبعين كتاباً ، فكان المجلد في تلك العصور قليل الاوراق ، لان الورق او الرق غليظ فاذا جمل كل مجلد ماثنين او ثلاثمائة او اربعائة او خمسائة ورقة صعب تناولة وحملة ونقلة ولا يصح ما قاله أبن الفرات من انه كان في دار العم في طرابلس ثلاثة آلاف الف يوم نكبها الا على هذه الصورة اي ان كتبها كانت بين الماثنين وثلاً عائمة الله ومنها اجزاء صغيرة ورسائل وقد يكون الحجزء من كتاب لا تتجاوز سطوره سطور مقالة من مقالاتنا او الملاءة من المائينا او محاصرة او مسامرة من محاضراتنا ومسامراتنا اليوم

فالصيبة الاولى بل العظمى التي اصابت الكتب في الشام كانت على عهد الصليبين والمصيبة الثانية ما حمله منها التنارفي نوبة هولاكو وما احرق في مدارس دمشق وجوامعها من امهاتها. فقد ذكر المؤرخون انه أمتلاً ت خزانة الكتب بمراغة بما نهبة هذا الطاغية من الشام والعراق وغيرها. وقدر ما حمله باربياتة الف بجلد ومنها ما حرق في فتنة غازان سنة ٢٩٩ وفي واقعة التيمور لنك سنة ٣٠٨ فان النار ظلت تحرق دور دمشق ومدارسها وجوامعها في الفتنة التيمورية ثلاثة ايام فذهب في هذين الحريقين وغيرهما كتب المدرسة الطيائية والمدرسة العادلية وغيرها من المدارس

ومن الحزائن التي بلغنا خبر دمارها في الحروب الصليبية خزانة أسامة بن منقذ احد اسحاب قلمة شيزر فانهاكانت اربعة آلاف مجلد من الكتب الفاخرة ارسل بها بعد أن اخذ عهداً من الصليبين من دمياط الى عكا في بطسة فنهبت ونهب معها ثلاثون الف دينار قال ان ذهابها ظل حزازة في قلبه ما عاش . ومن مصائب الكتب ما وقع من حريق في دار صاحب عاة سنة ٦٨٧ ذهب فيه من الكتب ما لا يحصى

ومنذ دخل الصليبون بلاد الشام اخذوا على ما يظهر يقتنون الكتب العربية ولكن على صورة ضعيفة لان العربها كان معدوماً عندهم ، يبتاعونها على انها عاديات قديمة غريبة الوضع والشكل . ولما لمعت في القرن السادس عشر شعلة النهضة في ايطاليا اراد الباباوات اقتناء الكتب العربية فندبوا لذلك بعض العارفين من رهبان الموارنة وحلوا الى رومية من اديار لبنان ما كان محفوظاً فيها من كتب الدين والعماكان مكتوباً بالعربية والسريانية . وحمل يوسف السماني من لبنان (١٧٦٨ م) كتباً في ثلاثة مراكب الى رومية ملا ها بالخطوطات يوسف المعماني من لبنان (١٧٦٨ م) كتباً في ثلاثة مراكب الى رومية ملا ها بالخطوطات العربية وغيرها فغرق منها مركبان ولا يقدر ما فيها باقل من عشرات الالوف من المجلدات ومن المصائب التي أصيبت بها الكتب ان بعض دول اوربا ومنها فرنسا وحكومات

جرمانيا وبربطانيا العظمي وهولاندة وروسبا اخذت تجمع منذ القرن السابع عشركتبآ تبتاعها من الشام بواسطة وكلائها وقناصالها والاساقفة والمشرين من رجال الدين، وكان القوم ولاسيا بعض من اتسموا بشمار الدين ومن كان يرجع اليم امر المدارس والجوامع بلغ بهم الجهل والزهد في الفضائل ان يفضلوا درهماً على أ فس كناب فخانوا الامانة واستَحَلُوا بيع ما نحت ايديهم او سرقة ما عند غيرهم والتصرف به كا نهُ ملكهم . حدثني الثقة ان احد سماسرة الكتب في القرن الماضي كان يغشى منازل بعض ارباب العائم في دمشق ، ويخناف الى متولي خزائن الكتب في المدارس والجوامع ، فيبناع منها ما طاب له من الكتب المخطوطة باثمان زهيدة وكان يبيمها على الأغلب، واكثرها في غير علوم الغقه والحديث ، من قنصل بروسيا اذذاك بما يساوي ثمن ورقها أبيض ، وبتى هذا سنين ببناع الاسفار المخطوطة من أطراف الشام فاجتمع له منها حزانة مهمة رحل بها الى بلاده فأخذتها حكومتهُ منهُ وكافأتهُ عامها . والغالب ان معظم الكتب العربية المحفوظة في خزانة الامة في برلين هي من بلاد الشام . وفهرس هذه الخزانة من الكتب العربية . فقط في عشرة مجلدات ضخمة ما عدا الملحق . وتكون فهارس الكنب العربية في خزائ النرب اليوم خزانة برأسها . وان بعيداً يحسن القيام على هذا التراث الوافر لاحرى به من قريب يبدده جزافاً . وان انماً عرفتنا اكثر نما عرفنا انفسنا حتى قال احد علمائهم ان العرب وضوا من المصنفات مالا يستطيع احدنا ان يقرأه طول عمره ، لجديرون بأرث الشرق في مادياته ومعنوياتهُ كما قانا من فصل في مجلة المفتطف منذ اربع وعشرين سنة . نعم أن كتباً تترك للارضة تعبث فيها ، والمفن يعبث بجيال حسمها ورسّمها ، وتحرم النوو ويُدني اثرها النبار والاوساخ . ويحرم النظر فيها على من يحسن الاستفادة منها ، أو تُشْفَطُنُ عليها دربهمات معدودة حرية بان تكون في ملك من يستفيد منها ويفيد

ومن الخزائ المشهورة التي بعثرت في عهدنا ولم نعرف متى جمت خزانة قبة محن الجامع الاموي بدمشق وكانت علوءة برقوق نفيسة ففتحت سنة ١٣١٧ م بامر السلطان عبد الحميد الثاني إجابة لمقترح الامبراطور غليوم الثاني الالماني فعثروا فيها على قطع من الرقوق كتبت فيها سور من القرآن الكريم بالخط الكوفي ومنها قطع مهمة من مصاحف وربعات وقطع من الاشار المقدسة بالارامية الفلسطينية وكتابات دينية وأدبيات دينية وقصص رهبانية ومزامير عربية مكتوبة بالحرف اليونائي ومقاطيع شعرية لهوميرس، وكراديس واوراق بالقبطية والكرجية والارمنية في موضوعات دينية الاقليلاء وجذاذات عبرانية وسامرية فيها نسخ من التوراة وتقاويم أعياد السامريين وصلوات وصكوك المبيع

والاوقاف وعهود زواج وبينها مقاطيع لا تينية وافرنسية قديمة وقصائد شعرية بر تفي عهدها الى ايام الصليبين و نسخ انحيل برقوق . فأهدى السلطان معظمها لعامل المانيا ووزع قسماً منها على بسض رجال الاستانة ورجال دمشق واستنخلصت بسض قطع منها حفظت الآن في دار الآثار في هذه المدينة واهمها تلك القطعة الكوفية المكتوبة على رق من ربعة شريفة وقفها عبد المنعم بن احمد سنة ٢٩٨ وعلى الوجه الثاني نقش مذهب باسم واقفها . ورأى شيخنا الامام طاهر الجزائري في تلك القبة جزءاً مكتوباً عليه انه حبس على مشهد زين العابدين صلوات الله عليه وعلى ابنائه الائمة سنة نيف وسبعين واربعائة

وكانت في دير صيدنايا من جبل قلمون خزانة كتب حافلة بالمخطوطات النادرة ولاسيا السريانية فحاذر وكلاه الدير من كرتها ( المشرق ٢ ص ٨٨٨ ) ان تكون حجة بيد السريان يتقوون بها على اثبات حقوقهم في الدير فأجع رأبهم على اخراجها والملافها تخلصاً منها عجمعوها ومعظمها من النفائس المخطوطة على رق وبدأوا يحرقونها وقوداً للفرن خبزوا عليها خبرتين وكان هذا من نحو تسمين سنة . وهو عمل مشل الحجل المطبق والتمصب الممقوت ، وكم وقع من حوادث افرادية من مثل هذه فضاعت فيها الكتب ولم تبلغنا تفاصيلها . وعا أعان على تشتت الكتب ان بعض من اولموا في المهد العثاني بتستم ذرى المناصب والفضاء ، وكان لهم مشاكل وقضايا يريدون حلها في المراجع العايا او لمجرد التقرب والنظرف كانوا يمعنون في مهاداة من يتوقعون الخير منهم بالكتب وبذلك رحلت الى الاستانة وغيرها أحمال من المخطوطات على هذا الوجه ايضاً فدت هذه الهدايا في جلة مصائب المكانب

#### \*\*\*

هذا وخير طريقة تحفظ بها ثمالة تركة السلف الصالح اليوم ان يعمدكل من حوت رفوفهم وقاطر عم كتباً الى كتبهم المخطوطة فيودعوها في الحزائن العامة لانها اقل عُرضة للحربق والنلف ولكارث ووارث ، وان يستماض عنها بالكتب المطبوعة في الحزائن المحامة ، وتجمل المخطوطات ملك الجماعات يرجع اليها العلماء والباحثون ، وتسبّل عليهم فتكون منهم على طرف النهم ، وبذلك تجتمع فائدتان فائدة الانتفاع وفائدة الحفظ ، كا الحال ان يعرف حتى الآن ، وبذلك تجتمع فائدتان فائدة الانتفاع وفائدة الحفظ ، كا المعربون وحفظوا بقايا كتبهم في داري الكتب المصرية والازهر والحزائين النيمورية والزكمة في القاهرة وخزانة المجلس البلدي في الاسكندرية والجامع الاحمدي في طنعا ، والله يرث الارض ومن عليها

# غاز الهليوم العجيب

### سائلهُ بفلي على الجليد ويجمّد القصدير

تاريخ اعرب غاز في الوجود وكيفية المثور عليه في الشمس اولائم استماطه من منا به اخرى وطريقة استماله في نفخ اكياس السقن المويةواستحدامه في المحادثات اللاساكية وفي الموس والاضاءة والتمدين واسبف رخص ثمته بعد بهغه

حدث منذ بضمة اسابيع في الولايات المنحدة ان احد البلو بات الصغيرة "تى تستخدمها وزارة البحرية في الاستطلاع كان ينزل الى مطيره في بلدة ليكهرست بنيوجرسي فاشتبك في سارية من السواري المستملة للاستدلال على اتجاه الربح فتمز ق غلافة فافلت غاز الهليوم من اكياسه وكان فيها ٢٥٠٠٠ قدم مكبة منة واختلط بباقي عناصر الجو

ولو وقع هذا الحادث منذ عشرة اعوام لكانت خسارة وزارة البحرية بسبب تلفه زها، سبعة ملايين من الحنيهات لان غاز الهليوم لم يك ممروفاً وقتشر في غير معامل التحليل الكياوي الا قليلا . وبلغ من ندرته الت ارتفع عنه ارتفاعاً فاحشاً . وكانت اذ ذاك كل البلونات التي اخف من الهواء سواه كانت ألمانية أو بربطانية أو فرنسية أو ابطالية أو امريكية تشحن بغاز الهيدروجين القابل للاشتمال . فتغيرت الحال في هذه الاعوام تغيشراً كليسًا اذ غدت بضعة مليات كافية لشراء برميل من غاز الهليوم لان عمن القدم المكمية الواحدة منه 7 ملهات

وقد نجم رخص الهليوم في السنين الاخيرة عن اكتشاف بنابيع جديدة للغاز الطبيعي ينتج منها مقادير كبيرة من الهايوم وبضاف الى ذلك استنباط طرق حديثة اقل نففة من الاساليب القديمة التي كانت مستمملة لاستخلاصه . مثال ذلك ان المصنع الجديد الذي أنشى بجوار مدينة الماريلو بولاية تكساس في وسمه تموين الولايات المتحدة الامريكية بأسرها عا تحتاج اليه من الهليوم في اثناه سنين كثيرة

والولايات المتحدة في الدولة الوحدة حتى الآن التي تملك مقداراً كبيراً من الهليوم وكله يستخرج من البلاد نفسها أو بالحري أن ما يستخرج فيها هوكل ما في العالم برمته وتصديرهُ الى خارج بلادها محظور ، حظرهُ القانون حتى ولو طلبتهُ المدارس الجامعة نفسها بنية عرض نموذج منهُ على طلبتها . وقد تبين ذلك لاحدى الشركات الامريكية

حينا فاوضها بشأ نه جامعة من جامعات كندا وعالم منعلماء تشيكوسلاقكيا لمثل هذا السبب فلم تستطع الشركة تلبية الطلب. وهو يستنبط من منابع الفازات الطبيعية بولايات تكساس واكلاهوما وكنساس

\*\*\*

وهليوم كلة مشتقة من لفظ هليوس اليوناني ومعناهُ الشمس - وهو غاز لا لون لهُ ولا رائحة ولا طم وهو كذلك غير قابل للاشتمال وقوته في رفع الاتقال تكادتمادل ٩٢٥٥ في المائة من قوة غاز الهيدروجين وهذا الاخير هو اخف غاز في العالم. وقد كُشف عن الهليوم في بدء الامر في القمس بواسطة جهاز التحليل الطيني وكان ذلك في عام ١٨٦٨ ثم كشف عنه على سطح الارض بمقادير ضئيلة جدًا في سنة ١٨٩٨

وبسببخفته وكونه غير قابل للاشتمال غدت اعظم منافعه استماله في شحن اكياس الفاز في البلو مات والسفن الجوية – فاذا ما امتلاً ت به اكياس بلون مسيّر اصبح غير معرض للالتهاب ولو استهدف لمقذوف ناري وصار لا خطر عليه من انفجار هاثل من نار تنصل بغاز سوائكان مصدرها انبوب تفريغ المحرك او من شرارة الايقاد او عود ثقاب يلتى بغير اكتراث كما هي الحال في السفن الجوية التي تشحن اكياسها بغاز الهيدروجين والتي ما رحنا نذكر بعض حوادثها المشؤمة

ولما قام البلون المستر الضخم « غراف تسبلين » رحلته الجوية الحديثة من المانيا الى الولايات المتحدة كان محظوراً على ركابه تدخين النبغ وكذا طبخ الطعام بغير الكهربائية فضلا عما اتخذ من الاحتياطات التي تحول دون الحريق و لل نزل ذلك البلون في مطير ليكهرست بولاية نبوجرسي وزع على الجمهور الذين غص به المكان اعلانات مطبوعة تحتم عليهم الامتناع عن التدخين حتى في الفضاء الطلق وسبب ذلك ان البلون الالماني المظم المشار اليه والمصنوع من الاليومينيوم و الحربر والصمغ المرنكانت اكياسة مملوءة بغاز المدروجين وهو اشد المواد اشتمالاً . ولو تطابرت شرارة عن غير قصد لاحدثت فاجمة فظيعة

وقع ذلك كله على حين ان البلون المسمى « لوس انجلز » الاميركي حاثم في مطيره لا خوف عليه لان اكياسةُ مشحونة بناز الهليوم غير القابل للالتهاب

\*\*

ولغاز الهليوم منافع تجلُّت في العامين الماضيين ومنها استخدامه في منع التشنج الذي ينتاب النواصين وكذا استخدامه في التعدين وفي ملء انابيب الراديو والمصابيح الوهَّاجة كا يستممل في بعض الاجهزة البحرية وغيرها من الآلات العلمية . ويستممل ايضاً في تبريد الاجهزة الكهربائية الحويلة لقوة التبار الكهربائي والمولدات الكهربائية الشديدة السرعة . ويستمين به الكياويون في مصانع التجفيف الكياوي كا ينتفعون به في صنع عجائن التبرج وصابون الحلاقة

والهايوم اقل غازات الكون ذوباناً بالماء أو بغيره من السوائل -- وهو بهذه المبزة بختف كل الاختلاف عن ثاني اوكسيد الكربون الذي يحد اتحاداً شديداً بالماء . هذه الصفة تحمل الهليوم نعمة للمنواصين وذلك لان النواس اذا ما المشل من الماء بغتة انتابه تشنج مُبرِّح ينجم عن فقاقيع غاز النيزوجين وهو بطبيعته جزلا مر الهواء الذي يدخل في دمه بتأثير شدة الضغط فاذا ارتفع الضغط خرجت فقاقيع النزوجين فجأة فتسبب له ألما شديداً عند خروجها من بدنه حينا يصد الى سطح الماء - ولما كان الهليوم لا يذوب في الدم كما لا يذوب في الماء النواصين به مخلوطاً بالاوكسيجين بدل تزويدهم بالهواء وهومزيج من الاوكسجين والنزوجين فاسفرت التجارب عن نجاح ذلك نجاحاً قضى على أدواء الشنح التي اعيت الاطباء

ولما كان الهليوم غير قابل للذوبان أيضاً في المعادن المصهورة كان خير مدوان للمعدنين في استخراج الفلزات من مناجها — ومع انه أخف من الهواء الا انه أشد لزوجة واكثر نفعاً منه في ملء الاجهزة البحرية وما شاكلها من الآلات العلمية — لان اجزاء هذه الاجهزة العلمية متزنة اتزاناً دقيقاً فتهز مدة طويلة قبلها تبطى ع حركتها الى درجة تمكن المراقبين من تدوين المعلومات اللازمة . فاذا ملئت الصناديق التي تحتوي على هذه الاجزاء الدقيقة بالهليوم عوضاً عرف الهواء لم تلبث الاجزاء طويلاً حتى تبطى المتزازاتها فيسهل على الباحث تدوين ما يريد تدوينه من الحقائق التي تشير الها احزاه الآلة

وتشحن أنايب الراديو والانايب المتأججة كاني تستمل في أجهزة التلفزة (الرؤية عن بعد) بناز الهليوم لاسباب وجبهة وهي اولاً كون هذا الناز بساعد التيار السكهر باني على الانجاه الى جهة واحدة دون الاخرى وثانياً شدة توهج الانبوب المتكهرب المملوه بالمخليوم المضنوط ضغطاً خفيفاً. وهذا التوهج ليس مغايراً لتوهج غاز النيون المستعمل في اضاءة الاعلانات التجارية بأنوار حراء قانية غير ان الضوء الذي يشع من الهليوم أيض ضارب الى الصفرة

والهليوم موصل جيد للحرارة — وقوته من هذا القبيل تفوق قوة الهواء ستة أضعاف — ولذلك يشعر المرة برجفة شديدة اذا ما وجد في جو مشبع بالهليوم لانة يخلل الثياب فيسلب من الجمع حرارته في هنية — أضف الى ذلك انه ذو حرارته نوعية عظيمة أي انه يمنص مقداراً كبيراً ، دون ان ترتفع درجة حرارته ارتفاعاً بذكر . فكانت هذه المزايا فضلاً عن كونه موصلاً رديئاً للكهربائية وعدم تأثره من الدوائر الكهربائية القصيرة سبباً في اتخاذه غطاء تنبريد المولدت الكهربائية « الدينامو» المنظيمة السرعة واستماله بدل الزيت لوقف الهاس الكهربائي في الاجهزة المحولة للتيار الكهربائي وتمنع الخطر

والهليوم يمجل عمليَّـة التجفيف ومع ذلك لم يحن الوقت الذي يتسنى فيه للمرء تجفيف ثيابه المنسولة في آنيةٍ مشحونة به

وسبب ذلك أن الماء وغيرهُ من السوائل المديبة لنيرها من المواد تتبخر في الهليوم أسرع مما تتبخر في الهواء . وهذا أمر خطير في معامل التحليل الكياوية حيث تعرض الاطباق وهي حاملة المواد الكياوية لتجف تحت اغطية مفرغة من الهواء ومحتوية على الهليوم

وقد أبت ان الهليوم نافع جدًّا في تركيب أدوات النزيّن مثل صابوت الحلاقة وعجائن الوجه وذلك بسبب عدم قابليته للذوبان (التي أشرنا اليها فيها تقدم) وبواسطة وجود الهليوم يصبح في وسع الصانع خلط الصابون بالعجائن من غير ان يلحقها الهواء

وله خاصة اخرى غريبة لا بد من الانتفاع بها في المستقبل القريب فانه أذا ما برد تفيس من الحالة النازية الى حالة السيولة وكان اشد السوائل برودة . وهو يسيل عند الدرجة ١٥٠ تحت الصفر بمقياس فارتهيت وقد بر ده الى ذلك المدى الاستاذ كامر لنغ أونيس من علماء مدينة ليدن في هولاندا حتى بلغ درجة ١٥٧ تحت الصفر وهي الدرجة التي لم يصل البها انسان قبله والتي تبعد عن درجة الصفر المطلق درجتين فقط

اذا ما اسقطت مقداراً من الهليوم السائل في وسط جليد القطب الجنوبي حيث ذهب الرحالة برد ورفقاؤهُ للاستكشاف غات غلياناً حقيقيًّا كما تعلى المياه اذا وقعت على موقد حام الى درجة الاحرار لان حرارة الجليد اذا قيست بحرارة الهليوم السائل كحرارة النار اذا قيست بحرارة الماء مثلاً

وعند نلك الدرجة من البرودة برودة الهليوم السائل يصير فنجان من القصدير قصاً كالزجاج ويتجمد الزئبق حتى يستطاع جملهُ وأس مطرقة تستعمل لدق المسامير والهليوم عنصر مستقل بنفسه لم يعرف حتى الآن انه أتحد بعنصركياوي آخرغير مرة واحدة وهي حينا تمكن الاستاذكومتُن المعلم بمدرسة برنستون الجامعة من الجمع بين الهليوم والزئبق في أنبوب واحد مفرغ من الهواء وذلك بهييح الزئبق بالاشعة التي فوق البنفسجية وسيجى، الوقت الذي تتجلى فيه منافع هذه الحاصيات

杂杂毒

في عام ١٩١٧ قبيل نشوب الحرب الكونية لم يكن في المسكونة اكثر من ١٥ قدماً مكتبة من غاز الهليوم وكات في حيازة الاستاذ أونيس أحد علماء ليدن . وكان تمها يُمقَدَّر في ذلك الوقت بستة آلاف من الجنبات ! لان غاز الهليوم كان وقنئذ محيناً جدًّا كالاحجار الكريمة مثل الالماس واللؤاؤ الاسود والباقوت الوردي ، ونادر الوجود كالراديوم . ولم يكن يعلم عنهُ شيئاً الا القليلون من العلماء أي كات القدم المكتبة منه تساوي ٢ مايات

ولكن وقع في غضون الحرب حادث عرضى يقال أنه سبّب اهتمام الدول بغاز الهليوم وفحواه: أنَّ قائداً من فرقة الطيران الملكية الانكليزية اقتنى الراحد بلونات تسبلين وحمل عليه في الحجو ذات يوم من أيام عام ١٩١٧ وبدأ مهاجته بالرصاص المحرق قاصداً اضرام النار فيه وكان متأكداً من نتيجة هجومه بتأثير القنابل المحرقة في غاز الهيدروجين المملوء به ذلك البلون. ولكن خاب ظنة فلم يحترق البلون ولم يسقط رماداً تذروه الرياح ، كاكان يأمل ، بل ظل طائراً متجها الى الجهة التي كان يقصدها فدهش قائد الطيارة من تلك النتيجة وعاد الى قاعدته الحربية بصفقة النبون فافضى الى رفقائه بسره فقال ان عند الالمان بلونات مسبّرة لا تحترق من الرصاص المحرق

فاستشار مركز رئاسة الجيش السير ريتشارد تر لفول وكان عالماً مشهوراً فأجاب عن ذلك بقوله : إنه لا شك أن البلون كان منفوخاً بغاز الهليوم . ثم لم يسمع أحد بعد ذلك بوجود بلونات المانية لا تؤثر فيها النيران فرجح العارفون أن ذلك البلون استنفد ما كان عند الالمان من غاز الهليوم

ومن ذلك الحين جمات الام والحكومات تهتم اهتماماً عظيماً بذلك الغازالمجيب النفيس وعند دخول الولايات المتحدة في الحرب طلبت قيادة جيشها وبحريتها الى مصلحة المناجم الحصول على جانب من غاز الهليوم بأي ثمن كان

وكان علماة طبقات الارض في تلك المصلحة قد عثروا على آثار غاز الهليوم في بعض

آبار الغاز الطبيعي بولاية تكساس فأنشأوا المصنع الاول لاستنباط الهليوم في مدينة (فورت ورث) حيث استنبطوا من ينابيعها ما يملأ ٧٥٠ اسطوانة أعدوها قبيل الهدنة لتصدّر الى فرنساكي تستخدمها بلونات الراقبة التابعة للجيش

ولكن غاز الهليوم لم يستممل لنفخ اكياس البلونات في الولايات المتحدة الأفي

م أنشى، مصنع آخر في مدينة دكستر بولاية كنساس حيث اكتشف الهليوم بطريقة عجية وقدظل اهل دكستر عدة أعوام يثنون من تهكم جيرانهم عليهم لانهم لم يكونوا يدركون خطورة غاز الهليوم. فني عام ١٩٠٣ كان عاملان يحفران الارض تنقيباً عن الزيت المدني فصادفهم سيل عرم من الغاز في عمق يقل عن ٥٠٠ قدم وقد اطنبت الجرائد المحلية وقتئذ بمنافع ذلك الاكتشاف العرضي ثم أعدت المعدات للاحتفال به ولكن حيما أرادوا اشعال الغاز لم بشتمل فهزئ الزوار الذين وفدوا لمشاهدة الاحتفال من منظميه وعادوا الى مدنهم مستائين فاخذت جرائدهم تلوم أهل دكستر

ثم وفرق الباحثون لطريقة مكنتهم من اشعال الغاز واستماله في وقوداً ولكنة لم يصلح للإضاءة غير أن الاستاذ كايدي المعلم بجامعة كنساس امتحن ذلك الغاز فوجده عتوياً على زهاء ٧ ٪ من الهليوم فانشئ مصنع له ينتج يومينا ١٥٠٠٠ قدم مكعبة منه . ثم ثبت بالبحث والحفر في اعماق مختلفة وجود هليوم غزير . وفي نهاية عام ١٩١٧كان المصنع دائراً ثم أنشئ مصنع آخر في كندا حيث اكتشف غاز الهليوم بمقادير قليلة ولكن هذا المصنع اغلق في نهامة الحرب

ولما ذاعت الانباء ان منبع غاز بتروليا في تكساس الذي كارث محتوياً على مصنع ( فورت ورث ) ومصنمين آخرين كانت على وشك النفاد بدأ البحث عن ينابيع جديدة حتى عثروا على منبع اماريلو في تكساس فاقاموا فيه مصنعاً جهزوه الحدث الآلات الخاصة باستنباط الهليوم من صنع مصلحة الماجم هناك

وبستخلص غاز الهليوم من الغاز الطبيعي بجر" الغاز من منابعة في الانابيب بكباسات ضخمة حيث يضغط ضغطاً شديداً ثم يبرد الى درجة ٣٠٠ تحت الصفر . وعند هذه الدرجة من البرد بتحول كل شيء الى سائل الا الهليوم فانة يظل غازياً فيجر مم يضغط في اسطوانات كي ينقل الى ميادين الطيران بينا الغاز الطبيعي الذي يحسن باستخراج الهليوم منة يُباع رخيصاً للانارة والوقود . آه ملخصاً عن مجلة العلم العام



### الخلود

#### قصيرة للشاعر لامارتين

[الغونس دي لامرتين (١٨٦٩ -- ١٧٩٠) شاعر فرنسي، رقيق العاطفة، دقيق النفس دقيق العاطفة، وتسلل الى اعماق النفس فاظهر خوالجها، وقد نظم هذه القصيدة، وقدمها الى فتاة مربضة، بائسة من الحياة، قافطة من رحمته تعالى، لان آمالها بالحلود كانت محجوبة بنهامة احزائها الكثيفة

وكان هو وقتئذ غريفاً في لحبح من دياجير النفس وآلامها ، ولكن الحزن والشك والياً س ، لم تكن لتأنّي على مرونة قلبه ، الذي كان يستسلم للشك في بعض الاحيان ، لكنهُ لا يلبث ان يعاودهُ معتقدهُ ، فيسمو بآ ماله الى الحالق عز وجل ، لان فبس المتقوى الذي اشعلته في فؤاده اشه الورعة ، وظلت تُنضرمه بانفاسها ايام الحداثة ، كان يخبو حيناً من تأثير عواصف الدهر، وبكاد يُطفأ تحت وابل الدموع التي تستدرها آلام الحياة ، ثم يعود الى الاشتعال حالما يخلو الشاعر الى نفسه ، لان الباري يتجلّى له عد ما يزول كل حائل بينه وبين افكارم

وهذا ماكان يحدو به فجأةً الى نبذ الحزن المبيق، والانقياد والتسليم لما يأتي به القدر، لان الايمان هو الامل، والامل اكبر معز ، واعظم مخفف للا لام البشرية ]

#### ترجمة القصيرة

كل ما في الوجود يسير بخطى واسعة الى المدم ، فالشمس لا تكاد تُـشرق حتى يعتربها الزوال ، فتُـلتي في فـترتها الفصيرة على وجوهنا الذابلة اشمتها الشاحبة المضطربة ، فيتلقفها الظلام بصفوفه المقاعة المنبثغة مرزك صوّب ، ويبتلمها في دياجيره السوداه الحالكة ، فيلفظ النهار أ نفاسه ، دون أن يترك من مروره اثراً ، ويضمحل كل موجود على وجه البسيطة ويزول ، كأن لم يكن ثم أنيس ولا سام

ولو وعى الانسات حقيقة حاله ، وتدبّر ما يقع نحت انظاره ، لاعتراه المول والجزع ، وتقهقر مذعوراً عن حافة الهاوية الفاغرة فاها لابتلاعه ، اذ من ذا الذي لا يتصور تفاهة هذه الحياة وغرورها ، عند ما يطرق أذ نُبْ فهيدُ الاموات برد د صداهُ

الفضاء ثم أو زُفَرات عاشقة تودّع أمانها في شخص حبيبها الميت ؛ أو أم حنون تدفن آمالها ومُنى نفسها في صدر فلذة كبيدها الراحل ؛ أو رئين ناقوس الحزن ينوح بوكم مُننذراً الانام برحيل تَعِس منهم ، من دار النعب والشقاء ، الى دار الراحة والهناء ٢

سلاماً أيها الموت ! ما انت الآ مُنْقَدْ ساوي ، تمسح يدك علينا فتبرئنا من آلامنا واسقامنا ، انك لا تبدو لي بمطهر مخيف مُفْزع كما يتصورك البعض ، فذراعك ليست مسلحة بنَصْل مختر بلا يُبقى ولا يذر ، وعينك ليست عين غدر ولا خياة ، ووجهك لا يحمل بين اساريره سات الصرامة والقساوة ، فانت رسول عُلْوي تخلّص وتُنقذ ؟ لا مُهُنْ تلاشي وتُنعدم ، ارسلك اله رؤوف رحم ، حاملاً مشعل النجاة ، لتخفف آلام الانسانية ، وتُنقذ بني البشر

وعند ما أُعيننا التَميِهَ تُمُعْلَقُ عن نور هذه الحياة، تُمفيض انت عليها نوداً ، اشد سطوعاً ، واكثر تلا لؤاً ، فالامك بقربك اذا ار نكر على دعامة الايمان ، يفتح لى دنيا ، المجل من هذه الدنيا واسعد

فتمالَ اليَّ ، تمالَ لتنقذني من اصفادي الجسمية ، تمالَ لتخرجني من سجني الترابي . ُهاُـم اليَّ ، وارفعني الى منكل شيء امامهُ هبالا وعفالا . . أُعِـر ْ ني جناحيك لاطير بهما الى الكائن الأزلى ، الذي هو ملجاً ي واعتمادي ، وغاية املي في دنباي وآخرتي

من ذا الذي ابعدني عنه أن و مَن انا الاوماذا سيحل في الله أسئلة تُسرَد دُها نفسي الحائرة الوَجِلة ، دون ان تجد لها جواباً ، فسأموت ولا اعرف الحياة . . وانت ابها الروح ، ابها الضيف الغريب الحال على غير معرفة ، لقد طالما سأ لتك فلم تُسحر حواباً ، فهلا وغبت عن صمتك ، واطاعتني على مكنونات سرك . . أ الشدك الله ان مخبرني عن السها التي اتبت منها قبل ان نحل في " ، وعن القوة التي قذفت بك الى هذه الكرة السربعة العطب ، وعن اليد التي قيدتك في سجنك الصلصالي. وعن الرابطة الحفية العجبة التربطك بالحسد الفاني

اي بوم ستنزح فيه عن هذه المادة ? ولاي مقرّ سماوي سننادر الارض ؟ وهل تعيش بعد القبر في النسيان الذي كنت فيه ? ام سترجع الى احضان الله مُبتد من ومُعيشدك ، متخاصاً من قبودك الزائلة ، متمتعاً بحقوقك الابدية التي حباك الحالق بها كرماً منه ومَيناً من ؟

أجل، هذا هو املي الوطيد اينها الروح، يا من جعلك الباري نصف حياتي : النصف الباقي الحالد ، فهذا الامل تشتد عزيمي ، وتنقو ى نفسي ، وتسر أيمًا سرور ، عند ما تبصر على محياي الوسم، اضمحلال الوان الربيع الزاهية ، وبه انقبل بفرح لا يوصف ، الموت الذي طفق يدب في غصن حياتي النض ليصره قبل أوا به

أمل ضائع ، ورجالا غير محقق ، يقول انباع اليقوروس ، فالحياة بمتم ولذائذ ، وما وراء القبر غير المدم ، قلا ثواب ولا عقاب ، ومن المحس غير ذلك فقد اضاع دنياه ، وون ان يجني من زهده غير خيبة الامل ، فتأمل ايها المفرور فيها حولك ، فكل شيء له بداية ونهاية ، كل شيء يولد ليموت وينقرض ، فالزهرة تذبل في المروج اذا ما داو الفلك دورته والارزيهوي في الفابات تحت عبه السنين ، والانهار تجف في مجراها من فعل الايام ، والسهاء تشحب من مر النداة ، وكر العشي ، وكوكب النهار الذي اخنى الزمن عنا مولده بسير الى محافه ، وسيأتي يوم ينطلع فيه البشر الى السهاء بمخوف وذعر فيرونها خلواً منه أ

أفلا تجد في كل هذا ما ينقض آمالك ، وبهدُ امانيك ، فالمصور في الطبيعة تتكدُّس النراب فوق النراب، والزمن يطوي في ارماسه كل حيّ وجماد ، والانسان ، الانسان وحده في قمر جدثه ، وعميق حفرته ، يحم بالبعث ، وبأمل في الحلود ، بعد ما طوّحت به اعاصير الموث ، في لحبح الفنا، والاضمحلال

لكم منطيقكم يامن تدّعون العلم والمعرفة ، ولي منطقي ، فاذا كنتم ترمونني بالخطا ، فدعوني اسعد في خطائي ، فاني احب ، والحب هو الامل ، بل هو الحلود ، فاذا استعبّا بعقلنا في حل مُ شكلة البقاء ، فالعقل بَهِن ويعجز ، وحيث يسي الادراك ، يحيى الشعور فغريز تنا الطبيعة ، تبدي لنا باحلى المظاهر ، ما ينتظر الانسان بعد الموت من البعث والحلود فلو تبدّت في السهول السهاوية ، فلو تبدّت في اعظم فجيشمة تصورتها مخبيّلة امرى ، فابصرت في السهول السهاوية ، الكواكب تحيد عن سُبُلها ، وتتصادم بعضها بعض، وتتناثر اجزاؤها ، وتتبعث في الفضاء فير الحدود ، وسحمت باذئي انين الارض ، وحشرجة نزعها ، ورأيتها سائرة على غير الحدود ، وسحمت باذئي انين الارض ، وحشرجة نزعها ، ورأيتها سائرة على غير الموالم باجمها ، ودمار الكواكب باسرها ، وتكدّست الظلمات فوق الظلمات ، والاشلاء فوق الاشلاء ، وبدا الموت مهيمناً ، والفناء مسيطراً ، ولبثت وحيداً بين هذه المروعات فوق الاشلاء ، وبدا الموت مهيمناً ، والفناء مسيطراً ، ولبثت وحيداً بين هذه المروعات فلم نزعزع ايماني بالكائن الرحم فيد شعرة ، بل لظلت جائماً فوق هذه الاطلال ،

منتظراً بمل الثقة زوغ فجر الابدية ، الذي لا يعتريه افول ، ولا يصيبه زوال أنتذكرين عند ماكانت تجمعنا تلك الأمكنة السعيدة ، حيث ولد من نظرة واحدة ، حبثنا الا زلي ، فكنا نُد لله تارة فوق فنن الصحور الشماء ، وتارة على شواطئ البحيرات الهادئة ، فنسير معاً ، يسيدين عن العالم ، محولين على اجتحة السعادة والهناء ، نفوص بانظارنا في دياجير الحلك ، التي اخفت عن ابصارنا مرأى الطبيعة الأخاذة بالالباب ولكن جوقة كواكب الليل ، لا تعتم ان تبدو ، سارة بسكون واتضاع ، فتنير السهول والاودية ، بنوركامد لا وهم فيه ، لكنة بملا القلب روعة وجمالا . . بنور اشبه بضوء المصباح ، الذي يشم في معابدنا المقدسة ، حالما يسدو د الظلام ، فيأخذ على القلوب مشاعرها ، وعلا الافتدة ورعاً وخشوعاً

وكنت في الانخطاف الروحي الذي يعتريك ، تنفلين طرفي من السهاء الى الارض، ومن الارض الى السهاء ، وتجين صائحة بتدلّع : ايها الاله الحني ، اما لنتأمل الطبيعة ، فنرى ذاتك العلية متجلية في كل دقائقها ، فالطبيعة هيكلك ومذبحك ، واذا رُمنا معرفة كالك الالحي، فما علينا الآ ان نطلًا عنها حولنا ، فالدنيا شعاع من محاسنك، والهارنظرة من نظراتك ، والجال ابتسامة من ابتساماتك ، فالقاب يعبدك في كل ما تراه العين ، والنفس تستنسست في كل ما يبدو ويبطن ، والدواطف تنجذب اليك منسحقة في حبك ، الذي يرفعها من مستوى الثرى الى مناط الثربيا ، والروح الحالدة تواقة اليك ، لترتوي من ينبوعها السرمدي

وكان قلبا ما يضمان تنهداتهما الصاعدة على اجنحة الشوق الى الكائن الاعظم ، فجئوت مجانبك ، لنمبده في صنع يدبه ، رافعاً واياك الى مقامه السامي، معالفجر والشفق، والنروب والنسق . فروض العبادة ، الصادرة عرب جوانح ملائى بالتفوى والخشوع ، وعيوننا الساحية تنطلم الى الارض دار منفاما ، والى الساح مقر نا ومثواما

فيا حبذا ، لو استجاب الله في هذه البرهة ، دُعا، نفسيَدْنا الشارد تين ، اللتين تريدان تحطيم فيودها والمودة اليه ، واصطفانا مماً ، اذن لطارت روحانا الى مصدرها الازلي ، محتازتين طبقات الاثير على جناحي الحب ، وصعدتا الى بارشهما ، كما يصعد من الافق ، شعاع النهار عند انبئاق الفجر ، وامتزجتا باصلهما الابدي ، الذي هو مصدركل حبر ، لقجداه ، وتسبحا بحمده ، في أز كه إلى أز كه



## روح الصحافة ومطالب القراء

#### المحرّر بين الحقيقة والجمهور

طلب الاعلامات من اقوى الموامل الصحافية في هذا المصر (١٦

أيها السادة : هذه الآلات الضخمة الطابعة وهذه الاسلاك التي تهتز كيل نهار تنقل في اهتزازتها اخطر الانباء واحقرها، بل هذا الفضاء الفسيح الحافل بالاشارات اللاسلكية تحمل في طياتها الصور والانباء —كل هذا أما هو هيكل الصحافة فما هي روحها

ما هي الصفات التي بجب ان يتصف بها المشتغلون بهذا العمل العمراني الخطير. ما هي المقاييس العلمية والادبية التي يجب ان يقاسوا بها قبلها يؤذن لهم في الانتظام في سلك له هذا المقام في تسيير الشؤون العامة وتصريفها . انهم لا يمتحنون امتحانات معينة ولا ينالون شها دات فنية ولا يطبعون بطابع خاص كما يطلب من رجال الصناعات الحرة كالاطباء والمعلمين والصيدليين وغيرهم ففي أي ميزان نزنهم الا

هذه المسائل تكشف لنا عن المبادى و الاساسية التي يجب ان تقوم عليها صناعة الصحافي وفنه ، فعمله قبل كل شيء انما هو امانة في عنقة المجمهور الذي يقرأه ويصغي اليه . انه يقوم على عقد مضوى بينه وبين الجهور تتلخص مواده في ان الصحافي يتعهد بأن لا ينشر الا الصحيح من الاخبار على قدر ما يستطيع تحقيقها . ولا يذيع الا الرأي كا يبدو له ناضجاً بعد التأمل والتمحيص . ان هذه الامانة شبهة بالثقة التي يعقدها المريض على طبيبه ، والتلميذ على معلمه . وهي في حال الصحافي اخطر من كليه الانه أذا أخطأ الطبيب فحطأه من يتعلق بغرد واحد واذا اخل الصحافي بأمانيه وقعت نتائج اخلاله على جهور كبر

هنا بمترضنا سؤال خطير . هل الصحافي الذي ينشر في جريدته اخباراً يعرف انها كاذبة بقصد التضليل بختلف عن التاجر الذي يبيع للناس بضاعة منشوشة ? هل الضرر الذي ينتج عن بيع الاطعمة الذي ينتج عن بيع الاطعمة

<sup>(</sup>١) نشرنا في المقتطف الماضي جانباً من المحاضرة التي القاها الاستاذ فؤاد صروف عمر هذه الجلقلي موضوع (المستنبطات الحديثة في الصحافة) وهذا جانب آخر من المحاضرة يعالج الموضوع من جهة اخرى

المنشوشة . تم أيها السادة . ان الصحافي الذي يكتب او يذيع انبالا كاذبة وهو بعلم بكذبها او آرالا فاسدة وهو يدري ان منها ما هو خطر على الجمهور لهو كالتاجر الذي يبيع صابوناً منشوشاً او سكراً غير نتي . بل اذهب الى ابعد من ذلك وأقول ان الصحافي الذي بخون الامانة التي تمهد ضمناً رعبها حين اقبل على الصحافه أجدر باللوم والعقاب من الناجر ، فالصابون المنشوش قد يهيج حكة في الجلد و لكن الاخبار الكاذبة تقلق الجمهور والا راء الفاسدة نفسد العقول و تسمعها

وماذا يقال في حرّر مسؤول يكتب مقالة رئيسية في صحيفة يعبّر فيها عن رأي يخالف رأية . يقول بعض الباحثين ان المحرر كالمحامي وجر ليعرض وجهة نظر في مسألة أو قضية لانة بارع في عرضها . ولذلك فهو ليسمسؤولاً عن هذا الرأي لان المحامياتها يعبر عن رأي موكله والمحرر عن رأي جريدته فهو كعجلة في آلها اذا لم يقبل الكتابة في هذا الموضوع على هذا المحط استفني عنه وجيء بمحرّر آخر يكتب ما رفض هو الكتابة فيه . وفي تاريخ الصحافيين حوادت كثيرة اختلف فيها المحرّر مع صاحب الجريدة في الرأي وفي اتجاه السياسة فتخلي المحرد عن منصبه ولم يتخلّ عن آرائه

ولكن الصوبة التي بسطناها انما هي في الفالب صعوبة نظرية لات المحور الذي يكتب المقالات الرئيسية في جربدة من الجرائد الكبيرة لا يصل الى هذا المنصب الرفيم الآ بعد ما يكون قد فضى سنين كثيرة اشتفل في اثنائها بمختلف ابواب التحربر فتشرّب روح الجريدة والمبادى، التي تجري عليها في سياستها فاذا وصل الى منصب المحرركانت الاصول الاساسية التي تقوم عليها آراؤه متفقة مع القواعد التي ثبني عليها سياسة الجريدة والحمور

وأكن ا ولكن أيها السادة. يجبألا ننسى الجهور أيضاً . فكل جهور يفوز بالصحف التي يستحقها . ان الصحافة صناعة والشركات التي تتولاها شركات مالية قبل كلّ شيء . فقد انقضى الزمن الذي كانت فيه الصحيفة نشرة رجل واحد يبث بها آراءه و تعاليمه أو بوقاً لحزب ينفخ فيه فواعد سياسته . وصار اصدار الصحف التي تستطيع الن تجاري الممران على النمط الذي قدمناه أيحتاج الى مبالغ طائلة من ألمال لشراه الدار والممدات المكانيكية على اختلافها واستئجار المحررين والمخبرين والمراسلين وابتياع الورق والحبر بالاطنان. وبعد كل ذلك تباع الصحيفة في السوق فلا بصب صاحب الحريدة من تمنها الأملنا لا يكاد يفي بثمن ورقها . فكف يستطيع ان ينفق سائر النفقات . وكيف يستطيع ان يجني ربحاً معقولاً من المال الذي قدًّمة التثمير فها

هنا المشكلة التي تمانيها الصحافة في كل أنحاه الممور . اذاً لاسبيل اصاحب جريدة يمكّنه من القيام بكل نفقاتها وهي طائلة وجني ربح معقول منها الا بكثرة الاعلانات . واصحاب الشركات والمحال التجارية التي تعلن في الجرائد نجّار لايدفعون اجرة اعلان يعلنونه في جريدة من الجرائد الا أذا كان يدر عليهم فائدة معنوبة ومادية . وهم غالباً يقيسون قيمة كل جريدة من حيث الاعلان فيها بعدد النسخ التي تطبع منها وتباع وبطبقة القراء الذين يقرأونها

فاصحاب الجريدة ومحرروها مرغمون اذاً على انخاذ كل الوسائل التي تمكنهم من زيادة المبيع من جرائدهم حتى يفوزوا بالاعلانات الكبيرة لانها في آخر الامر سندهم المالي الاكبر

فكل الحراج التي تقطع اشجارها وتحوّل ورقاً وكل غدران الحبر التي تهدر في المطابع ومثات الالوف التي تنفق في جمع الاخبار واعدادها للنشر ومثلها بما ينفقه التجار للاعلان عن بضاعتهم يتوقف على علاقة الجهور بالجريدة . أيقبل عليها لانها تسبق غيرها الى نشر الاخبار التي تثبت صحبها بعد أيقبل عليها لنشرها مقالات بسينها الرأي العام لانها تثيرهُ أو تحدّرهُ أو ترشدهُ — أن الجريدة التي يقبل عليها الجمهور هي الجريدة السابقة الواسمة الانتشار المحترمة الجانب . وهي الجريدة التي تدرُّ على المحابها ثروة طائلة

ومن نكد الدنيا ايها السادة ان بعض الصحف الفنية يحاول توسيع انتشاره بطرق اصطناعية ليس من شأن الصحف القيام بها . فاحدى الجرائد الانكليزية مثلاً بمنح كل اسبوع عشرين الفا من الجنبهات لمن يفوز في مباراة تتعلق بلعبة الكرة وغيرها من الالعاب فكان من اثر هذه الجوائز ان زاد المطبوع والمبيع من اعداد هذه الجريدة ولكرت قراءها لم يزيدوا . ذلك ان بعض المتجرين صار يشتري اعداد هذه الجريدة بالالوف ويقطع منها كوبوناتها ويرمي الباقي . ثم يبيع هذه الكوبونات بعد ما بملوها بأجوبة لا يصيب المحجة منها اكثر من واحد في مليون . فهذه الزيادة في انتشار الجريدة زيادة وهمية تفر المعلن ولا تفيده أل تفر من واحد في مليون . فهذه الزيادة في انتشار الجريدة زيادة جهور كبير من الناس ولا يفيده لان جانبا كبيراً من اعدادها مصيره الى الطرح جانباً كبيرة من الناس ولا يفيده لان جانبا كبيراً من اعدادها مصيره الى الطرح جانباً كبيرة من الناس ولا يفيده لان جانبا كبيراً من اعدادها مصيره الى الطرح جانباً كبيرة من الناس

\*\*\*

نود الى علاقة الجهور بالصحف.من هذه الملاقة المهمة نشأ القول بسلطة الصحف علا علا علا علا علا على على المائة المحف على على على المائة المحف على على على على المائة المحف على على على المائة المحف على المائة المحف على المائة المحف المائة المائة المحف المائة المحف المائة المائة المائة المحف المائة المحف المائة المحف المائة المائة المائة المحف المائة المائة المائة المائة المحف المائة المحف المائة المائة

ومقامها في الرأي المام. على ان القول بأن الرأي العام ضعيف مرن متردد سهل على الصحف قيادتة وتسيره حسب مرادها قول فيه نصيب من الصحة و قصيب من الحطاء الما نصيبة من الصحة فواضح في كلام قاض من اكبر القضاة الاميركيين حيث يقول «اعطوني المسحف ولا يهمني حينئذ من يسن القوانين او يضع قواعد التصرف الادبي والديني». واما نصيبة من الحطاء فظاهر في درس الصحف الغربية اذيرى الباحث فيها أن للجمهور او للرأي العام اكبر الرفي انجاه الصحف وميلها . لان ذوق الجمهور ومطلبة أنما هو في حقيقة الامر الحكم الفاصل في سمة انتشار جريدة وخيبة اخرى . وسعة الانتشار هي مدار النجاح الصحافي لان النجار لا يعلنون في جريدة ضيقة النطاق والاعلانات هي سند الصحافة المالي الاول والاخير . لذلك عيل الصحافيون الى الن يكتبوا للجمهور ما يطلبة الجمهور . ولذلك نقول ان كل امة تفوز بالصحف التي تستحقها . والصحافي الذي يستطيع ان يدرك بركانته و بعد نظره مطالب الجمهور هو الصحافي الذي يتسابق عليه وستطيع ان يدرك بركانته و بعد نظره مطالب الجمهور هو الصحافي الذي يتسابق عليه الصحف عنونة بالسلطة العظيمة والراتب الكبير

#### ولكن ماذا يطلب الجمهور ?

منذ ثلاثين سنة كانت الصحافة الانكليزية اليومية تكتب ما تقرأه طبقات خاصة من المتعلمين والاغتياء غيرعابئة بطبقات العامة وهمسواد الشعب وبالنساء وهن اكثر من نصفه. ولكنك ابن سرت اليوم في عاصمة من عواصم اوربا رأيت كل رجل وامرأة تقريباً يحمل سحيفة بطالع اخبارها . كانت الصحف منذ ثلاثين سنة محدودة الانتشار لفلاء ثمنها من جهة ولضيق قطاقها من جهة اخرى فكانت المفالات التي ينشئها محرروها طويلة متلازة المبارات يسح أن تجمع في كتب يقرأها الرجل في اوقات قراغه . وكانت الاخبار يتلو بمضها بمضاً في الممود الواحد والصفحة الواحدة لا تكاد تفرق بين الحبر الاهم والحبر المهم ، بل لا تكاد تفرق بين خبر وخبر لان عناوين الاخباركانت غير ظاهرة فلا تسترعي النظر . ولكن رجل هذا المصر وفتاته أيها السادة ليسوا الا دقائق مندفعة في ثيارالحياة السريع . ولا صبر لاحدهم على السيم الموقت بين داوم ومكتبه في مقالة السريع . ولا صبر لاحدهم على السيم الموقت بين داوم ومكتبه في مقالة بي مختلف البدان وآراه المفكرين في ذلك . لذلك يطلب الجمهور الاخبار الولاً ويفضل في مختلف البدان وآراه المفكرين في ذلك . لذلك يطلب الجمهور الاخبار الولاً ويفضل الاخبار التي تثير في صدرم معاني الاعجاب والاستغراب لانها عارجة عن المألوف . ويد معردة السياق كثيرة الهناوين واضحها حتى يستطيع ان يكتني في كثير وريدها كذلك موجزة السياق كثيرة الهناوين واضحها حتى يستطيع ان يكتني في كثير منها بقراءة المنوان ليستغني به عن الحبر نفسه . اما المقالات التي يستر فيها عن آراه منها بقراءة المنوان ليستغني به عن الحبر نفسه . اما المقالات التي يستر فيها عن آراه

المفكرين من امحاب الصحيفة ومن يشدو شدوهم فيريدها كدلك موجزة تسير تواً الى كبد الموضوع ولا تدور حولةً من غير ان تمسَّهُ . فعمل الصحافي هو جهاد يومي ضد الساَمة تبدو في سطور جريدته لانهُ متى ادركت الساَمة الجمهور من جريدة ما فقل عليها السلام

ادرك هذه الحقيفة النفسية الغرد هارمز ورث الذي صار لورد نور تكليف بمد ثذر فاخرج جريدته الديلي ميل على النمط الذي تصوره فلاقت نجاحاً عظيماً واقبالاً واسعاً فسارت في اثرها اكثر الصحف وصار هذا الوجه من الصحافة من اوسع الميادين المتفنن والابتكار حتى الصحف القديمة المحافظة كالتيمس الانكليزية والمور تنع بوست غيرت بعض التغيير في سياق اخبارها ووضع عناوين لها . وماذا كان الفرق ا

كان انتشار الجريدة منذ ثلاثين سنة محدوداً بخمسين الفا او بستين الفا او بمائة الف اذا بلغتها في الدين ميل وقلبت كل ذلك رأساً على عقب فصار كل رجل بقراً ها لانها تقدم له ما يريد في القالب الذي يريده في فبلغ انتشارها الآن نحو مليوني نسخة . وانتشار الديلي اكسبرس لا يقل عن مليون و٣٠٠٠ الف وهي تصدر في لندن ومانشستر وغلاسجو في صباح كل يوم . او تعجبون أيها السادة اذا قات لكم ان في اليابان صحيفة تضاهي الديلي ميل في سعة انتشارها بل تكاد تفوقها له هي الحقيقة ما اقول

\*\*\*

أما الصحف الاميركية فلا تضاهي كبريات الصحف الانكليزية من حيث سعة انتشارها، فلا اعرف جريدة اميركية يزيد انتشارها على مليون نسخة ، وذلك لان انتشار الصحف الاميركية يحصر في المدن التي تصدر فيها ، فصحف نبويورك فلما تقرأ في غير نيويورك وما يجاورها ، وذلك لا تساع البلاد وترامي أطرافها ولان في كل بلدة تقريباً صحيفة تتلقى الم الانباء من جرائد المدن الكبيرة ومن شركات الاخبار ، ولكن خذوا الصحف الاميركية الشهرية والاسبوعية تروا ان انتشارها يكاد يفوق التصور لابها تقرأ في طول البلاد وعرضها ، فان جريدة ستردي ايفننغ بوست تطبع وتوزع كل اسبوع نحو مليوني البلاد وعرضها ، فان جريدة متردي ايفننغ بوست تطبع وتوزع كل اسبوع نحو مليوني لسخة ونصف مليون وكل نسخة عنها غرش صاغ مع انها تكون احياناً ١٦٠ صفحة من المحاشف المصورة او أكبر قليلاً ، وخذوا المجلة الاميركية وهي شهرية فان انتشارها يبلغ مليونين وربع مليون كل شهر . كنت خالي الاعمال منذ ايام فاخذت اقلب عدداً منها فوجدت ان ثخن كل عدد من أعدادها نحو سنتمتر فاذا و صفت كل الاعداد التي تطبع وتوزع في شهر واحد العدد فوق الا خر بلغ علوها ٢٢ كيلو متراً ا

لفد أطلت عليكم الحديث أيها السادة ولكن الحديث ذو شجون ،وهو كثير المناحي لا يمكن الاحاطة به في ساعة واحدة . أما قصدت ان ارسم لكم صورة مصغرة للصحافة اليومية الغربية ورقيسها . وما للمخترعات الحديثة من الاثر الكبير في ذلك.حتى اذا أخذتم نسخة منها وطالعتموها عرفتم ما وراء كل عدد منها من السعي والعدل والبذل

قد تنفق الاموال الطائلة في ابتياع دار فخمة ومنضدات ومطابع هي أحدث واتقن ما ابدع المم . وقد تستخدم الامواج اللاسلكية في جمع الاخبار والصور ، والسيارات والطيارات لنقل اعداد الحريدة وتوزيعها . ولكن وراء ذلك كله عمل الرجال

الرجال الذين لا يصدُّم صادُّ عن تسقط الاخبار الصحيحة ، الرجال الذين يعلقون عليها با راء ناضجة حصيفة صادرة عن علم واسع واخلاص حمَّ ، عن بداهة مصقولة بالاختبار واستقلال قائم على السعى في سبيل النفع العام

قد تؤلف الشركات المالية السكيرة للسيطرة على الجرائد والتحكم بهما ولكن ما زال الصحافيون يتبعون حكم ضائرهم في فهمهم للامانة المعلقة في اعناقهم للجمهور فالصحافة بخير

وما زالت الصحافة تنري رجالاً من مقام روزفلت وفنلي ومورلي وبركمهد وكولدج وغيرهم للانتظام في سلكها والمحافة عن طريقها تعليم الرأي العام وتهذيبهُ فالصحافة بخير

قد تكون الصحافة تجارة رابحة أو غير رابحة . وقد تكون صناعة شريفة أو حقيرة . وقد تكون صناعة شريفة أو حقيرة . وقد تكون عملاً مجري في ميدانه إصحاب المواهب السامية واصحاب المواهب الضميفة السقيمة . وقد تكون حرفة يحترفها المملم والحجرم على السواه . وقد تكون أداة التثقيف المقول والهذيب النفوس او وسيلة لافسادها . كل ذلك يتوقف على الرجال الذين ينتظمون في سلكها وادراكهم للامانة التي يتعهدون برعبها

لذلك اسمحوا لي في النهاية ان اقول انه مع عظيم احترامي لكل الطرق التي تبتدعها الدائرة المالية لجمع الاشتراكات وزيادة الانتشار اقول ان مركز الثقل في كل جريدة انها هو في ايدي محرريها — الذين اذا اقبلوا على عملهم مشبعين بتلك الروح السامية التي حاولت رسم بمض خطوطها في ما تقدم جعلوا الصحف منشآت عامة لا يضاهيها مُنضاه في تهذيب الجهور ورفع مستواه العقلي والروحي

,

•



ا يو انتاه ۾ و -ستشق قوطبة

الرازي في مسله



ار بن حان يلق درساً في الكيماء

هارون انرشيد يستقبل اطباء بمداه

## تاريخ الطب عند العرب

#### صور الاسلام

كان الاغربق منذ الني عام حملة الطب "غديم ، واما العرب فلم يتصل بهم فن الشفاه ويتم انتشاره الآفي اواخر الحيل السابع للميلاد وانثامن اي في صدر الدولة كلم يقول صاحب الفهرست ، او في اواخر الفرن الاول للهجرة .اجل كان ينهم قبل الاسلام ومن معاصري صاحب الشربعة اطباء مشهورون اذكر منهم الحارث ابن كلدة طبيب الحجزيرة وحكيمها ، صاحب الوصايا الصحية المعروفة ، وهو على ما اعتقد من تلاميذ مدرسة جنديسابور في بلاد فارس

ولكم لم يقفوا على علوم الاوائل ولم يستخرجوا معارف الام وعلومها من لغاتها الى لغتهم ، إلا يعد ان دانت لهم اطراف الجزيرة واذعن لاحكامهم فيها متاخوها من روم وفرس. فبينا القس هارون الاسكندري ينقل الى خالد بن يزيد بن معاوية بن ابي سفيان علوم السريان والقبط والروم في شمالي الجزيرة ، كان جعفر الصادق من اعمة آل البيت العلوي الكبير ، وجابر بن حيان يشتغلان بنقل علوم الهند وفارس في جنوبي الجزيرة وعلى الاخص الكيمياء منها او علم هرمس ، ويضع ثانيهما فيها الكتب المؤلفة

قال الجاحظ في البيان والتبيين ( المجلد الاول صفحة ١٧٨) : وكان خالد بن يزيد بن معاوية خطيباً شاعراً وقصيحاً جامعاً وجيه الرأي كثير الادب: وكان اول من ترجم كتب النجوم والطب والكيمياء . وقال ابو الفرج الاصهاني في كتابه الاوحد المدعو بالاغابي جزء ١٦ صفحة ٨٤ وكان خالد من رجالات قريش سخاة وعارضة وفصاحة ، وكان قد شغل نفسه بطلب الكيمياء فافني بذلك عمره واسقط نفسه أ

لا تغلنوا ايها الكرامان ابا الفرج الاصهابي يطعن في علم ابن عمه خالد بن يزيد عند قوله و اسقط نفسه ، ان ابا الفرج ادبب القرن الرابع للهجرة دون منازع بمريد ان يقول: ان المصراف خالد الى المسائل العلمية و اهنامه بالرموز الكباوية و انشنا له بالابعا دالفلكية و انصبابه على التكهنات و الطوالع الجفرية كل هذه الشواغل صرفت ذهنه عن المصلة الحلافية فاما وقد عرفة شطراً من شخصية خالد فاسمحوا لي ان اسرد عليكم من كتاب الاغاني

جزه ١٦ صفحة ٨٦حادثاً اتفق له مع الحجاج بن يوسف امير العراقين ( الكوفة والبصرة ) يزيل النطاء عن شخصية العالم وضف السياسي فتروا الفرق بين طول اناة الحبد معاوية وضيق صدر الحفيد خالد بن يزيد

أتنا نعجب اليوم ببلاغة الحجاج ونطرب لوقفاته الحطابية الرائمة كما نأسف لافراطه في السياسة المتبعة يومئذ، ولو كنا مكان طبيه ثيادوق لما احرزنا الا انتصاراً يسيراً على العلة التي مات بها أن يوسف النقني . اقول هذا لا نني اعتقد ان الحجاج كان من ضحايا باشلس كوخ . والكم الحادث المذكور قال : قدم الحجاج على عبد الملك فرا بخالد بن بزيد ابن معاوية ومعة بعض اهل الشام فقال الشامي لخالد من هذا فقال كالمستهزي : هذا عرو بن العاص، فعدل اليه الحجاج فقال : أني والله ما أنا بعمر و بن العاص ولا ولدت عمراً ولا ولدن عمراً ولكني ابن الفطاريف من ثقيف والمقائل من قريش ، ولقد ضربت بسيني هذا اكثر من ما ثة الف كلهم يشهد المك واباك من أهل النار، ثم لم أحد لذلك عندك اجراً ولا شكراً . وانصرف عنه وهو يقول : عرو بن العاص «عروبن العاص»

لا أذكر انني عرَّت على مؤلف في الكيمياء او سواها لخالد بن يريد الاموي ولكني افول لكم : ان الكتب الموجودة اليوم والتي تنسب لجابر بن حيًّا ف تتجاوز المائة بين مخطوط ومطبوع ،في الكيمياء والطب والمادة الطبية ، اقول تنجاوز المئة واعتقد اني لستُ مبالغاً لان المؤلف والمؤرخ الفرنسوي الدكتور غوستاف لوبون يوصلها في كتابه حضارة العرب صفحة ٥١١ الى ما فوق ذلك وبذكر ان احدها واسمةٌ في العربية الاستنام La somme de perfection ترجم الى الفرنسوية رأساً عام ١٩٧٧ عدا عشرات سواهُ رَجْت قبل ذلك باجيال الى اللاتينية ، ودرست احقاباً في جامعات اورباكما بينت ذلك مفصلاً في اطروحتي الطبية . اما قائمة هذه المؤلفات فهي في كتاب الفهرست ، واما سردها والاشارة الى اماكن وجودها في مكاتب العالم قاطبة فيستفرق وقتاً طويلاً . ولم يقف الاهمام بجار بن حيان عند هذا الحد ، فاذا علم بان قسماً من كتبه نفل الى اللاتينية في الحيل النابي عشر بقلم حبرار الكرماني وهو عصر النقل في الغرب كماكان عصر المأمون عهد النقل في الشرق وعلم بانهُ رَجم إلى الفرنسوية في اواخر البيل السابع عشر حيل شمس الملوك كما يقول خليل مطران، وكما قدمت وعلمتم أن مرسلان برتيلو ألعالم الكماوي الاشهر صاحب عملية وفكرة التركيب La synthese أي عكس التحليل analyse يقول عن جار في صدر كنابه « تاريخ الكيمياء في الفرون الوسطى » ان اسمهُ ينزل في تاريخ الكيمياه منزلة اسم ارسطاطاليس في تاريخ علم المنطق ، ادركم انه ما من رجل يتصدى

لدرس احد هذبن العلمين المنطق والكيمياء، ولو بعمد مئات السنين إلا وهو مدين الارسطاطاليس ولجابر بن حيان بيعض الثيء

#### العصر العبأسى

من حسنات العصر العباسي ان احزم خلفائه ابا جمغر المنصور اصبب بسوه هضم م مزمن ، فجيء بالطبيب الكبير ابن بختبشوع ، مدرس الطب في جنديسا بور الى بنداد ليداوي الخليفة فكان بذلك بده تأسيس مدرسة طبية في الزوراء عاصمة الملك

ومن حسناته الن هارون الرشيد انتقل اليه داء جدم المنصور ، في ، بحنين بن السحاق ليمالج امير المؤمنين الرشيد ، غفر الله له عداد ما شرب من الارطال، ولما اصبح لحنين من الزبائن امثال الرشيد وجعفر البرمكي، لم تحدثه فضه بالجلاء عن بغداد وانتقلت هذه الفكرة الى ورثته من بعده والى رصفه يوحنا بن ماسويه . ومن حسناته ابضاً ، ان هذه المعودية اصيب بها الما مون ، ولكنه حده المرة لم يكتف بطبيب من الاحياء، بل ظهر له ارسطو في النوم ، وقال صاحب الفهرست : ان هذا كان من اقوى الاسباب التي حملت الحليفة على استخراج مؤلفات المم الاول وسواها من اليونانية الى المربية ، وهذا ايها السادة عصر النقل من الاغربقية وسواها الى لغة الكتاب ، هذا عصر الما مون الذي حمل رأسه ارفع عمامة في الشرق والاسلام

جاء في الجزء الحامس من كتاب الاغاني صفحة وه اخبري جعفر بن قدامة قال: حدثني على بن يحيى المجم قال: كنت عند اسحق بن ابراهم بن مصعب فسأل اسحق الموصلي أو سأله تحد بن الحسين بن مصعب بحضرتي فقال له : يا ابا محمد ارأيت لو ان الناس جعلوا للمود وتراً خامساً للنفية الحادة التي هي العاشرة على مذهبك ابن كنت تخرج منه فه فبتي اسحق واجماً ساعة طويلة مفكراً و واحمرت اذناه وكاننا عظيمتين وكان اذا ورد عليه مثل هذا احمرتا ، وكثر ولوعه بهما ، فقال لمحمد بن الحسن الجواب في هذا لا يكون كلاماً ، انما يكون بالضرب ، فان كنت تضرب اديتك ابن تخرج ، فخجل وسكت عنه مفضاً لانه كان اميراً وقابله من الجواب بما لا بحسن فم غنه . قال علي بن يحيى ، فصار الي به وقال : يا ابا الحسن ان هذا الرجل سألني عما صمت ، ولم يبلغ علمه أن بستنبط مثله بقريحته ، وأما هو شي لا قرأه من كتب الاوائل ، وقد بلنني ان التراجة عندهم يترجمون كتب الموسيقي فاذا خرج اليك شي لا منها فاعطنيه فوعدته بذلك ومات عندهم يترجمون كتب الموسيقي فاذا خرج اليك شي لا منها فاعطنيه فوعدته بذلك ومات عنده بير عبون كتب الموسيقي فاذا خرج اليك شي لا منها فاعطنيه فوعدته بذلك ومات الحب شيء يؤثر عنه أنه استخرج بطبعه علماً رسمته الاوائل لا يوصل الى معرقته ، إلا المجب شيء يؤثر عنه أنه استخرج بطبعه علماً رسمته الاوائل لا يوصل الى معرقته ، إلا أنه استخرج بطبعه علماً رسمته الاوائل لا يوصل الى معرقته ، إلا أله من كتب الاوائل لا يوصل الى معرقته ، إلا أله منه المؤلمة علماً وسمة الما يعه الله منه الم المرقد و الما الله منه الله الله الله منه المؤلمة علماً والما الله وسمونه و الما الله منه المواهد و الله المؤلمة الما المواهد المؤلمة الما المناه المؤلمة المنه المواهد المؤلمة علماً والما المناه علماً والما الما المؤلمة الما المناه المؤلمة علماً والما المؤلمة علماً والما المؤلمة علماً والما المؤلمة علماً والما المواهد المؤلمة ال

بعد علم اقليدس الأول في الهندسة ثم ما بعدهُ من الكتب الموضوعة في الموسيقى ثم تعلّم ذلك وتوصل البه واستنبطهُ بقريحته فوافق ما رسمهُ اولئك ولم بشذ عنهُ شيء يحتاج البه منهُ وهو لم يقرأهُ ولا لهُ مدخل البه ولا عرفهُ

يؤخذُ بما ذكرت دلالتان: أولاها ان اسحق بن ابراهم الموصلي الموسيق الاكبر والضارب الاشهر والمنشد الفذّ قد توصل بحدقه الى استخراج النعمة الحادة التي هي الماشرة --وهذا بحث اجنبي عن المقام -- وثانيتها أن النفلكان يومئذ على قدم وساق من البونانية والسريانية والعبرية الى العربية حتى اصبحت هذه الاخيرة في اواخر الجيل التاسع وفي اوائل العاشر يجد فيها الطالب علوم المتقدمين والمتأخرين ومجموعة معارف المعمود

واذا اضفت الى هذه الثروة العامية الضخمة ما زاد عليه العرب من عند انفسهم وما اوحته اليهم الزرقاء والنبراء من قبة فلكية وتربة صالحة ، ومواد طبية جديدة ، وملك ضخم يتناول القارات المعروفة يومئذ ، وما دلهم عليه الاختيار بالتكرار والمراجمة ، وما قرأوهُ في تاريخ العصور الخالية ، وما ولدته فيهم تلك القرائح السامية ، علمت انهم قاموا للانسانية بخدمات جليلة ، وكانوا حملة مصباح العلم اجيالاً ، وانهم اوجزوا في اوروبا دياجير القرون الوسطى كما ستراه م

لا احب ان انتقل من هده النقطة الى بحث آخر قبل ان اقول ان عيون الانباء لابن أصيبعة ، وكتاب الحكاء للقفطي والفهرست لابي يعقوب الوراق وكثيراً سواها قد وقفت عشرات الصفحات لذكر اسماء المؤلفين والمترجين والكتب المؤلفة ، ولو اخذت بسرد المسميات والالقاب والانساب هذه مع ذكر الاسر الفئية القوية التي كانت تعضد المترجين وتشجعهم لماكان في متسع من الوقت لحوض بحث آخر فلتراجع في مظانها

ماكادت هذه الحائر الجديدة تترك في تلك التربة النئية حتى انقضى طور الحضانة دون طويل عناء وحتى ظهرت نتائج ذلك المستنبت الضخم العجيب الذي ثم يكن بحر الروم إلا البركة الوسطى فيه

أنجب الحبيل العاشر قرائح طبية من الطراز الاول في آسيا على رأسها على بن السباس المجوسي وابو بكر بن محمد بن ذكريا الرازي ، وفي افريقا ابن الحجزار واستحاق بن سليمان الأسرائيلي ، وفي الاندلس ابو القاسم الزهراوي

وجاء اوروبا في اواسط القرن الحادي عشر وحل في ساليرن بايطاليا شرقي بهودي دعوه بقسطنطين الافريقي، فهذا الرجل الذي كان يتكلم لغات عصره قاطبة، والذي اعتنق النصرانية في دير هناك، نقل عن العربية الى اللاتينية كتاب العضدي لملي بن العباس

المجوسي ، وقد كان اهداه مؤلفة الى عضد الدولة البويهي ملك بنداد وصاحب البيارستان المدعو باسمه ، واغفل المترجم اسم المؤلف . ونقل عن ابن الحبزار كتابه المرسوم « زاد المسافر » ودعاه بالاتينية ( قياتيك ) ومن هذه اللفظة اتت التسميات الحديثة المؤلفات الطبية الموجزة المدعوة V aveme cum ولم يذكر اسم المؤلف، ونقل اسحاق بن سليان الأسرائيلي كتابة في الحيات والبول وتكرم بذكر اسمه

فهذه المؤلفات وقد عرفت سرقات قسطنطين بعد جيل--كانت ركن التعليم الطي في مدرسة ساليرن خاصة وفي مدارس ايطاليا عامة احقاباً طوالاً. ولما نقل جيران الكرماني مؤلفات الى العباس بن عياش الزهراوي الى اللاتينية عرف الجراح الكبير في ابطاليا أولا ومنها انتفلت شهرته ألى فرنشا عند هجرة الحِراحين الايطالين إلى غالبا في الفرن الثالث عشر ويفول تاريخ فرنسا الادبي: إن أبا القاسم الزهراوي أصبح في مدارسنا احد اركان الثالوث الطبي المؤلف منهُ ومن أبقراط وجالينوس ،وأنزل منزلة أنوي الطب يقول نوشو نائب الاستاذ في كلية الطب بياربس في كتابه المذاهب الطبية صفحة ٣٥٧ المطبوع عام ١٨٦٤ في حق ابي الفاسم الزهراوي : ان الترجمة التي قام مها الدكتور ليكلير لجراحة ابي الفاسم الزهراوي اثبتت ان الجراح العربي قد جبل في حيز المكنات اليومية عمليات جراحية عديدة كانت مهملة ، وكان قد استخرج اللحميات من الأهب ، واستعمل حجر جهنم وهو نترات الفضة واقدم في الكي على اشياء لم بجرؤ علبها أحد قبلهُ ْ فهو يشير بان لا تستممل الكاويات الآعند ذوي البنية الجافة والحارة وكل المادن في عرفه صَالحة أن تكوي أذا أحميت ،ولكنة كان يفضل الحديد ،وقد أرتفعت حرارتة فأصبح احمراً قانياً ، وحو يشير بالكي في النفض المؤلم ، وفي الوثأة ، وفي البرص المقد ، وفي الفرحات السرطانية . . . . ومن اراد زيادة تفصيل فعليه عراجعة اطروحتي الطبية في الفصل المختص بكلية باريس لان « التصريف» وهو مؤلف ابي القاسم الزهر اوي قد دُرس عشرات السنين في طية وادي السين ومو نبليه كادرست كتب اسحاق بن سليان الاسرائيلي وابن الجزار . وقد نشرت مجلة المدرسة الطبية بدمشق رسوماً عديدة لادوات جراحية حفظت في احدى النسوخات وكلها من ابتكار ابي القاسم الزهراوي ، وهي تدل دلالة وانحة على عِنْو كمبهِ في النشريح والجراحة، وكفاماً بشهادة نائب البروفسور بوشو المذكور دليلاً على صحة ما نقول .ولكني افرأ الآن ما يجول في خواطركم انكم تقولون . قد علمنا بعض الشيء عمَّن ذكرت من المؤلفين ، ولكن ما فعلت كباني بكر بن محد بن الدكتور يوسف حريز زكريا الرازي انك لم تغيرنا بينس شأنه باريس

### امة تتعلم

### الاتراك يهجرون الحروف العربية نظام التعليم الحديد في تركيا

ليس في الانقلاب النركي الحديث ما هو ادعى الى الدهشة من استبدال الحروف اللانينية بالحروف العربية واستحداث طراز من الكتابة لقطع آخر صاة تربط الاتراك بالعرب، ولا بستطيع القارى، ان يدرك الغرض من احداث هذا الانقلاب الأاذا تذكرنا ان اربعة الحاس الشعب النركي لا يزال حتى الآن هاماً في بيدا، الامية بجهل القراءة والكتابة والحس الباقي لم ينل ما ناله من يسير العم الأبيما ماة عرق القربة. وسبب ذلك على ما يزع الغازي واعوانه ما يعانيه المرء من المشقة بتعم القراءة والكتابة بالحروف العربية بسبب تعدد صور هذه الحروف واشكالها تبعاً لمواقعها من الكلمة حتى لقد زعموا ان تلك الصور لا تقل عن خسمائة. وهبهم مبالغين في ذلك بعض الشيء فان تعدد تلك الصور عقبة في سببل تعمل اللغة

يدلك على ذلك انك تجد الذين يحسنون اللغة التركية من الاجانب او الذين يلمون بها بعض الالمام اقل بكثير من الذين يحسنون إي لغة اخرى اجنبية . وقد ذكر بعض جماعة القسوس الاميركين المقيمين بتركيا انهم سلخوا مرحلة من العمر في محاولة اتقان اللغة التركية فلم يظفروا بما يروي الغليل

وليس في تاريخ الام ما يشبه الانقلاب الذي نحن حياله . فلم يسمع عن امة انها رجحت بجرة قلم كتابة آباً واسلافها . وانت تعلم ان الكتابة مظهر من مظاهر الفومية وانها تنشأ بمرور الزمن ولا تستحدث طفرة. ولذلك كان الكثيرون من منتقدي مصطفى كال يتوقعون له الفشل فيا يحاوله من هذا الوجه . ولعله الشخص الوحيد الذي كان يستطيع احداث مثل هذا الامر بما له من صفات الزعامة الحقة ومن عزم يغل الحديد . ولعمر الحق انك على اي الوجوه قلبت هذا الحدث المقرون بالجرآة ألفيته دليل نهضة تدعو الى الدهشة والاعجاب . واعجب ما فيها استسلام الاتراك اليها مع علمهم بانها ترجع بالمتعلمين منهم الى الوراء وتجعلهم على مستوى الاميين وترغمهم على البدء بدرس اللغة من بالمتعلمين منهم الى الوراء وتجعلهم على مستوى الاميين وترغمهم على البدء بدرس اللغة من

ELL STATE OF THE S

•



صاحب حانوت يتمام الحروف الجديدة في ساعات فواغه مقتطف ابريل ١٩٧٩



أمام اداوة البريد لوحة عليه الحروف المجاثية اللاثينية

جديد. فكأن السنوات التي قضاها المتعلمون في طلب الم عن طريق الكتابة العربية ذهبت سدى واصبح حماً عليهم ان بشرعوا -- هم والاميون على حد سوى - في تملم الكتابة الجديدة

ويقول أنصار مصطفى كال ان ما يخسره المتعلمون ( وعددهم لا يجاوز خس عدد الامة ) من جراه هذا الانقلاب لا يوازي شيئاً في جانب ما يربحه الاربعة الاخاس المباقون . فضلا عن ان ما يخسره الفريق الاول لن يعسر استرداده في فترة من الزمن فلا ينقضي ردح من الزمن حتى يصبح السواد الاعظم من الامة يحسن القراءة والكتابة ولا يزعمن القارى، الله فكرة استبدال الحروف اللانينية بحروف عربية عرضت للنازي فجأة بل هي اختمرت في نفسه بعد ان قلبها على جميع وجوهها فتبين له نفعها من ضرها وأدرك بالبصيرة الناقبة ما لا بد ان تسفر عه من النامج الباهرة . ولذلك اخذ يعد واضاف الى وجوه الاصلاح التي عالجها وجها آخر . اذلك سيطل ا عد رمزاً الى المهضة التجديدية في تركيا ويسجل له الناريخ مفاخر سوف تبتى ما بتى الزمان

وانك لغر اليوم بأسواق انقرة وشوارعها فلا تجد من آثار الحروف المربة اكثر عالم المجد من آثار الحروف المربة اكثر عا تجد من آثار السلف الراحل وغير ما راه منقوشاً على ابواب الجوامع والنصب والماثيل من آيات واحاديث سوف يحرص القوم علبها كما نحرص على الآثار في المتاحف. وقد يمر عابر السبيل في انقرة والاستانة بجماعات قد تألبوا على ابواب المكاتب والمخازن والحذوا يحاورون في الحروف الجديدة المعروضة فيخيّل اليه إنه في وسط امة قد نهضت على بكرة أبيها لتنع القراءة والكتابة — لا فرق في ذلك بين الحدث والكهل او بين الرجل والمراة

ولم بخل هذا الانقلاب من مشاكل كثيرة اشدها ما عانة طائفة الموظفين وارباب السحف وتلاميذ المدارس العالية. وطائفة الموظفين في تركيا تكاد تكون عالة على الحكومة فان جانباً غير يسير منها — ما عدا أصحاب المناصب العالية — ثم بمن لا يحسنون شيئاً غير اليسير الذي يسرفونه من القراءة والكتابة بالحروف العربية . وقد عالج العازي امرهم فلم يجد بدًا من استحثاثهم على تعلم الحروف الجديدة والا خدروا مناصبهم

اما ارباب الصحف فقد كأنت مصيبتهم اعظم لان ابدال حروف الصحف العربية بين عشية وشحاها ثم يكن بالامر الهين وقد كان لابد ان يؤدي الى نقص عدد القراه نقصاً كبيراً. فالصحيفة التي كانت تطبع بضعة آلاف نسخة بالحروف العربية وجدت

نفسها حيال مشاكل جمة اهمها انها لم تجد من يستطيع قراءتها اذا هي استعمات الحروف اللاتينية فتخسر بذلك مورد رزقها ورزق عمالها فضلاً عرز ان الذين يشتغلون بجمع احرفها وترتيها لن يستطيعوا شيئاً من ذلك بالحروف اللاتينية

ولم يكن مصطفى كال ليجهل مدى خسارة الصحف من جرا. هذا التغيير . فاختصها باعانة مالية لتفريج شدتها ومساعدتها على انهاج الحطة الجديدة . ولولا ذلك لاحتجبت تلك الصحف عن قرائها

على أن مشكلة أعظم كانت تواجه مصطفى كمال. وهي مشكلة التعليم في المدارس وأبدالها بالكتب القديمة كنباً جديدة مطبوعة بالحروف اللاتينية. وأن المره ليعجز عن أدراك مدى هذه الصوبة وأنما تنجلي له أناحية منها متى تذكر مختلف العلوم التي بدرسها طلبة المدارس على اختلاف أنواعها ولا سباطلبة العلوم العالية كالطب والصيدلة والهندسة والحقوق وما أشبه. أضف إلى ذلك مشكلة كتب الصرف والنحو. وليس وجه الاشكال أبدال طائفة من الحروف بغيرها بل وضع قواعد أساسية تقوم عليها اللغة

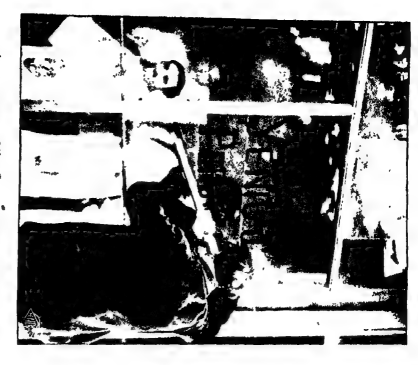
ومن العبث محاولة تصوير هـذه المشكلة بصورتها الحقيقية في مثل هـذه الفذلكة الموجزة ، وأنما نقول بوجه الاجمال ان المشكلة كانت جديرة بإيهان العزائم لولا ان للغازي ارادة تفل الحديد ، وقد عالجها بما هو مشهور عنه من الروية ومضاء العزيمة فاصبحت اليوم جبع الكتب المدرسية — من علمية وادبية وفنية وغيرها — مطبوعة بالاحرف الموتينية وهي المول عليها في برامج المدارس ، فترى اذن ان القضاء على الحروف العربية في تركيا اصبح حقيقة وافعة ، وقد قطع الغازي به آخر صلة كانت تربط الطورانية بالعربية

\*\*\*

وعلى ذكر المدارس وانتشار روح الرغبة في التعليم نورد فيها يلي خلاصة موجزة كتبها السيدة جريس اليسون الانكليزية في هذا الشأن على اثر طوافها بانقرة وقونية وغيرها من مدن الاناضول فلقد كتبت السيدة تقول انه يجدر بمن يريد ان يحكم على تركا ان بلتي نظرة على حالة التعليم فيها وعلى رغبة الشعب في انشاء المدارس. وقد كان مصطفى كال منشأ هده الهضة كاكان منشأ ضروب كثيرة من ضروب الاصلاح. وكان شعاد الاتراك في ذلك « ان طلب العلم من اقدس الفروض » وانك لتعجز عن ادراك مدى حماسة الشعب في نهضته الجديدة لطلب العلم ولتشييد المدارس في جميع انحاء الدولة وادهش ما في هذء النهضة سرعة انتشارها بين جميع طوائف الانحاء مع عامل (والي) قرى الدولة. ولقد اتبح لكاتبة هذه السطور ان تطوف بمختلف الانحاء مع عامل (والي)

•			
-	-		

# صاحب حانوت حلاق ينيّر الاسم على زجاج بابه مقتطف اريل ١٩٧٩ امام الصفحة ٢٠٤



هذا الرجل الشيخ صناعتهُ صنع الاختام وعليه ان يتم الحروف الحديدة ليارس صناعتهُ بها



قونية وزوجه .وهذا العامل من اشد المجاهدين في سبيل تشر العم وتشبيد المدارس .وقد وقفت في اثناء طوافي ممة ومع زوجه على آثار مساعيه الجليلة في هذا الشأن . فكنا كما خطونا خطوة يشير بسبابته الى دور العلم التي سعى في تشبيدها . وهو في ذلك معجب بعمله ، وقد كان خروجه لاطواف مع زوجه خروجاً على تقاليد قومه المشيقة ولم أر قط على وجه امرى من دلائل النبطة التي رأيتها يومئذ على وجه ذلك الرجل . وفي الواقع انه قد بذل من الجهد ما تنوه به راسيات الحيال حتى لقد أفرط بعض الشيء في اغتصابه طائفة من المنازل لتحويلها دوراً للتعليم

وقد جمل التمليم على ثلاث درجات وهو ألا ابتدائي » و ﴿ ثانوي » و ﴿ وهال » ومع ان لغة التمليم الرسمية هي التركية بالحروف اللانينية الا ان الطلاب مرغمون على تملم اللغة الفرنسوية ايضاً . ورجال التمليم يبذلون عناية خاصة بتعليم الكيمياء والحساب والفنون والا داب على اختلاف انواعها .ولكن اهم ما يعني به الفازي من الملوم هو التاريخ ولاسبا الامة الذكية واسباب ما مرت به من الاطوار المختلفة حتى طورها الحالي وانقلابها من سلطنة الى جهورية

وليس اهتمام الفازي بعلم التاريخ بالامر المستفرب وهو يعلم ان حكم التاريخ قاس لا يعرف المحاباة وان عبر التاريخ هي خير ما يتعظ به احداث الامة . ولقد بلغ من ولعه بهذا العلم ان يمي من اخبار الام واسباب رقيها وانحطاطها مالا يعيه صدر غيره . وما علم الناريخ في نظره ان تسرد حوادث الماضي بحسب ترتيبها الزمني بل ان تبحث فيها عن العلة والمعلول وعما بينها من ربط لتستخرج منها العبر والعظات . فاما ان تقرأ الحوادث ولا تقرأ ما بين سطورها فعث بالوقت كالعبث بمطالعة القصص والاساطير

ولذلك يشرف النازي على برامج المدارس ويتولاها بعنايته . ولا حاجة الى القول بان هذه البرامج لا بد ان تصاب يصدمة خفيفة من جراء استبدال الحروف اللاتينية بالحروف العربية ولكن اثر ذلك لا يمكن ان يظل طويلاً فما هي الأً ان ترسخ الحروف الجديدة في اذهان القوم حتى يواصلوا سيرهم في طرق العلم بششاط اعظم

وقد أتفق لسيدة اخرى من سيدات الأنكليز ان زارت تركيا بعد عهد قريب واستقصت احوال التعليم فيها . ولما وصلت الى ازمير زارت مع الوالي ذات ليلة احدى المدارس الليلية وهي جانب من جامع قديم فابصرت فيمن ابصر ته هنالك فلاحاً واسكافيتا ونوتيّا قد وخط الشيب رؤوسهم ومع ذلك اقبلوا على العلم بنفوس متلهفة . وكانوا يتلون دستور حقوق الشعب » الذي يتعلمه اليوم جميع الاتراك كباراً وصفاراً لمعرف كل واحد

مهم ما لهُ من الحقوق وما عليه من الواجبات . ولاشك ان في هذا الدستور بزور ثورات كبيرة مقبلة فان النزكي الذي ينشأ على معرفة حقوقه وواجباته لن يستكين في المستقبل لمسلك اي حاكم يزوغ عن الواجب قيد اعلة

وعا يجدر بالذكر أن أهمام الآراك بالتاريخ في الوقت الحاضر قد أنشأ بينهم وبين مدارس الأجانب كثيراً من الحلاف . فهذه المدارس لآزال تبول على كتب التاريخ التي منظر الى الآزاك بمين اجبية وتعتبرهم من الأم المتأخرة غير الجديرة بالحياة . وبمض تنظر الى الآزاك بمين اجبية وتعتبرهم من الأم المتأخرة غير الجديرة بالحياة . وبمض توفد وزارة المعارف التركية مندوبين من قبلها — من وقت الى آخر — ليفحصوا حالة التعليم في تلك المدارس ويشرفواعلى برامج التدريس فيها. فاذا انسوا من أولياء أي مدرسة ميلاً الى تشويه الحقائق بما لا يتفق مع كرامة الاتراك لم يحبجموا عن اغلاق أبواب تلك المدرسة غير عابئين باحتجاج القناصل ومندوبي الدول . وقد اتفق أن زار حرة أحد المفتشين » الاتراك مدرسة في ازمير وحضر درساً من دروس التاريخ فوجد في كتاب التدريس أن ازمير ولاية يونانية وأن شرقي الاناضول وطن للارمن فغضب «المفتش» ورفع الامر إلى الحكومة فاكان من هذه الأان أمرت باقفال أبواب المدرسة

وفي الواقع أن النازي لا ينتفر لمن يتعمد تشويه الحفائق بما ينتقص قدر التركي ويتهن كرامته . والاتراك يقولون أنهم عانوا من تعسف الاجانب في الماضي ما لم يبق مجالاً للتساع في الحاضر فهم لا يفرطون في عزتهم ولا يعذرون من يغرط فيها وقد مضى الزمن الذي كان القناصل يتعرضون فيه لكل صنيرة وكبيرة من شؤون الاتراك ويكرهونهم على ما لا ترتاح اليه ضارعم

ولا ادل على انتشار روح الرغبة في العلم بين الاتراك من انك قد تزور اسرة فتجد معظم الحدم فيها غائبين. واذا سألت عنهم قيل لك انهم في المدرسة يتلقون دروسهم وليس لسادتهم ان يمنوهم من ذلك او ان يفقوا دونهم لان العازي بريد ان يكون جميع افراد الامة متعلمين بعده

واذا نظرنا الى اثر الانقلاب التركي في أم الشرق بوجه الاجمال وجدنا ذلك الاثر واضحاً كل الوضوح ولاسيا ما يتعلق منه باستبدال الازياء واستبدال الحروف. فاما استبدال الازياء فليس هو المقصود من هذه المقالة. وأما استبدال الحروف فقد كان له اثر بعيد في عدة أم شرقية كالصين واليابان وفارس وأفغانستان. وقد صدق أحد الكتاب الانكليز بقوله أن الشرق مل احتجابه عن العرب زماناً هذا مداه فعزم أن ينزع « قبع

الاخفاء » ويبرز للعالم أجمع . وما « قبع الاحفاء » في نظر هـذا الكاتب الا الحروف القديمة التي يصعب على النرب استجلاؤها وتعلمها . وقد كانت حتى الآن أكبر عائق في سبيل الوصول الى حكمة الشرق وعلومه . وفي الواقع أن الجهد الذي يقتضيه تعلم الحروف العربية أو الصينية أو غيرها من حروف اللنات الشرقية هو أعظم بما لا يقاس من الجهد الذي يقتضيه تعلم الحروف اللاتينية وقد كانت هذه الحروف من أعظم أسباب الامية في البلاد الشرقية على اختلاف اجناسها

فلا عجب اذن ان يقدم المتعلمون في الصين والهند على الاستبدال بحروفهم حروفاً لا تينية كما فعل الاتراك . ويؤخذ من ابناء الصحف ان في مقدمة طلاب هذا الاصلاح في بلاد اليابان طبيباً يدعى تا تسوجى اينوى وهو ينشر المقالات في الصحف لتحريض قومه على الاقتداء بالاتراك لا لمكافحة الامية فقط بل لمكافحة الخفش اي قصر النظر المنشر بين اليابانيين انتشاراً رائماً . فهو يعتقد ان تعقيد الحروف اليابانية هو سبب ذلك المرض ونيه عبث كبير بالوقت لان الياباني ينفق في تعلم حروف لعته اضعاف ما ينفقه من الوقت في تعلم الحروف اللاتينية . فضلاً عن ان قراءة الاسطر الافقية من البسار الى اليمين (كا هي الحالة في اللغات الافرنحية ) هي اسهل من قراءة الاسطر العمودية كا هي الهنة اليابانية

اضف الى ذلك أن أحرف الهجاء في اللغتين الصينية واليابانية تمد بالالوف. فهي في اللغة الصنية كما يأتى :

ولا يزال طلاب الاصلاح في الصين واليابان وبلاد فارس وغيرها من الاقطار الشرقية يسمون لتحقيق امنيتهم وادخال الاصلاح على لناتهم . وهم بذلك انما يقتفون خطوات الاتراك ويتشبهون بهم . وليست الصماب التي تمترضهم لتفت في عضدهم او تبعث اليأس الى قلوبهم لانهم واثقون بفوزهم عاجلاً او آجلاً



# الدماغ والعقل كالشبعة ونورها

#### العقل والنفس في نظر العلم الحديث باء الدماغ - خاود الحياة - طبيعة المون - الحسم الحي للسر ارتركث

لقد عُـني المشتغلون بالمباحث الطبية عناية خاصة بدماغ الانسان. فوجدوا تركيبهُ معقداً كل النمقيد وطرق تأدينه لوظيفته مبهمة بصعب الكشف عنها . ومع ذلك ثبتت لهم حقيقة عامة ثبوت الشمس في رائعة النهار هي ان تمفيد تركيب الدماغ ومقدرتهُ على تأديةُ عمه يسيران جنباً الى جنب . فالمقل له اساس مادي. راقب دماغ الطفل من ولادته الى المراهفة ترُ دماغةُ يكبر حجاً ويزداد تركيبةُ تعفيداً وانهُ كما عاكذلك اتسع نطاق عملهِ . فاذا اصيب الدماغ في مرتبة من مراتب النمو بعلَّـة اوقفتهُ عن النمو ظلت مقدرة صاحبهِ العقلية حيث هي لا تنمو ولا ترتني .كذلك نرى ان مرضاً من الامراض يصيب هذا الجانب من الدماغ او ذاك فيعطل الملكة العقلية التي مركزها في ذلك الجانب المريض. فالهاب الدماغ السَّحانُي اذا اصاب دماغ طالب في المدرسة اوقف نموهُ المقلى وترك في خلقهِ اثراً باقياً هُو دائمًا اثر سي؛ ولن يكون اثراً صالحاً قط . فانتظام العقل لا يمكن ان يتمُّ الاُّ اذا كان الدماغ صحيحاً في بنائه سلما من الامراض والآفات . وفي امكان الاطباء ان يخدّروا الدماغ فيضفوا عمل بعض اجزائه فنضعف الملكات المتصلة بها وان يحقنوا بعض الاجزاء الاخرى بمواد مختلفة فيغيروا بذلك عقل الرجل وتصرفهُ . وبكلام آخر أن الدماغ آلة حية نحرق الوقود وتحوّل القوة التي تنجم عن ذلك الى شعور وفكر وذاكرة وغيرها من الملكات المقلية والنفسية . فاذا أمسكنا عن الدماغ مصادر الوقود الذي يجرقهُ - أي الاكسجين -- وقف الدماغ عن العمل كما تخمد النار اذا حُبس عنها الهواء أو نفد الوقود . ولذلك لا برى المشتغلون بالمباحث الطبية سبيلاً الى الاعتقاد بان الدماغ عضو مزدوج التركيب مؤلف من مادة وروح. لان كل حقيقة تمكنوا من امتحانها واثباتها تحتم عليهم القول بان المقل والروح أنما هما مظهر أن من مظاهر دماغ حيّ كما أن اللهب مظهر من مظاهر شمعة تحترق. فإذا أصاب الدماغ والشمعة ما حلَّهما إلى عناصرها المستقلة بطل

الاء اضالعقلة وغيرها المختلفة ويصفوا لماطرق العلاج والوقابة فالروح اذاً في نظر رجال الطب تقيم في الدماغ والجهاز العصى المقد التركيب ولا يمكن فصلها عنم ، على أن حدا الرآي لا يسلم به طائفة من رجال الملم الذين اشتهروا ببراعتهـم في

الكشف عن اسرار المادة وبنائها وعلاقتها / الروح على الجسد واللهب على الشمعة. بالقوة . وفي مقدمة هؤلاء السر الڤر لدج. أن نظرهُ إلى دماغ الانسان قائم على ا عن الدماغ تميُّز الموسيقي عن القيثار الذي | في هذا النسيج الفسيح. فنسيج الحياة الذي

وجود المقل واللهب وجوداً مستقلاً . | بعزف عليه . وهو مسوق الىهذا الاعتقاد ومعما تعارض هذا الرأيمع التقاليدوالآواه / لانهُ يستطيع ان يفسر بهِ اكثر المظاهر المنقولة فرجال الطب لا يستطيعون ان يروا | التي يستقد بصحتها اصحاب المذهب الروحاني. غيرهذا الرأي اذا صدقوا ما تثبتهُ حواسهم. | فالروحانيون يعتقدون أن المقل اوالروح ولولا ذلك الم كان في امكانهم ان يشخصوا المجيُّ من الفضاء فيأخذ بنلابيب البرتو بلازم

الحيّ وبحمل منهُ جسداً حبًّا ثم يستعمل هذا الجسد اداة لمظاهرهِ ثم لا يلبث ان يتجرد عن ميكله المادي وبرجعالىالفضاء والفرق بين الرأبين ان البي\_\_ولوجي النصري يقدم الجسم والشمعة عنى الروح واللهب والروحاني ايعكس الأمر ويقدم

السر ارثر كيث مناشهر علماء الحياة في هذا العصر. التي في السنة الماضية خطاباً موضوعهُ « نتائج المذهب الداروني » طبِّق فيهِ مذهب النشوء على النوائز والملكات المقلية ومما قالهُ فيهِ ﴿ الْ رجال الطب لا رون سبباً يحملهم على الاعتقاد بان العقل دماغ ثنائي البناء. اي مؤلف من مادة وروح ٧ فاخذها احد الصحافيين وكبِّس بها وهوَّل فشأت مناظرة بين رجال العرالا نكايز لخصنا مها هنا رأى الاستاذكيثكا بسطه في كتاب لهُ موضوعهُ «معاني المذهب الداروني»

خاود الحاة

انا ارى ان الحياة نسيج خالد. وأرى الاعتقاد بإن الدماغ اداة مادية لوحدة غير اني والسر المر لدج وكل المخلوقات البشرية مادية يسميها الروح والروح في رأيه متميزة | على الارض لسنا سوى دقائق لا ترى لصغرها راءُ الآن على نول الزمان انما هو القطعة الاخيرة من ثوب سابق متصل الاجزاء بدأ في جوف الزمان المتفلفل في القدم وهو كذلك القطعة الاولى في ثوب لاحق متصل به لا نستطيع ان ثرى نهايته . اقول هذا ولا اجهل ان علماء الهيئة الذي درسوا الشمس وعمرها برون انه لا بد ان يحل زمن تصبح فيه هذه الارض داراً غير صالحة للاحياء المثالنا . ولما كانت هذه الضربة لن يحل فيها قبل انقضاء ملايين من السنين لذلك يصح القول ان خلود الحياء الانسانية عليها ام مقرر وبالنسبة الينا . انا اؤمن بالحلود . والسر اولفر لودج يؤمن به كذلك ، ولكني اؤمن بخلود الحياة الانسانية على المنوال الذي قدمت . فاذا خلدنا فاعا نحن نخلد في ابنائنا واحفادنا. وكل انسان يولد وفي جسمه عناصر الحلود . ولكن السر اولفر للدج يؤمن بخلود الشخصية المستقلة

على أن السر أو للر لدج قائد بحرّب له مقام رفيع بين جنود العلم الطبيعي الذين يحاولون أن يسلبوا الطبيعة اسرارها ويسيطروا على قواها . وأنا لست سوى جندي في جيش الاطباء الذي يحاول أنه بسيطر على الامراض ويديل مر سطوتها على حياة الانسان . ونحن زى أننا لن نفلح في حربنا مع الجرائيم الآ أذا درسنا الحياة وأساليها في أعضاء الانسان على اختلافها ودماغه واحد منها . ولا ربب في أنه فرض وأجب علينا أن نستمين بإخواننا علماء الطبيعة وما كشفوا عنه من أسرار المادة وتركيبها وخصوصاً بناء المادة الحية . الآانا زى أن تأليف مجاس علمي للنظر في حياة الانسان لا بدّانه يحتوي بين أعضائه على الاطباء ولا بدّ أن يكون لمؤلاء كلة مسموعة فيه

#### طبيعة الموت

اذا فحص طبيب قلب مريض ووجد انه وقف عن الضرب وان رثنيه توقفت عن التنفس حتم بان الرجل قد مات. ولكن الحقيقة انه لم يمت في نظر العلم . لا نه أذا استطاع الطبيب ان يبني اداة بمكنه من حقن شرايين هذا الرجل الميت بدم جديد فيه عنصر الاكسجين لماد الى الرجل رشده وذاكر ته وعقله و يمتع بهما ما ذال هذا الدم الجديد يحقن في عروقه . ولكن اذا وقف الدم بما فيه من الاكسجين عن الدورات عشر دقائق انتقلت ملايين الحلايا التي يتألف منها الجمم الى هوة الموت السحيقة من غير امل في المودة منها

و القلب يبقي حيًّا بعد موت الدماغ - قد يبقى حيًّا ساعتين او اربع ساعات او اكثر من ذلك حتى بعد صدور الشهادة الشرعية بحصول الوفاة. وقد يؤخذ قلب من جسد ميت وتعاد اليهِ الحياة بوسائل صناعية فيعود ينبض كانة في صدر صاحبهِ الحيّ . كذلك تبقى

اغشية الشرايين تبدي دلائل الحياة اربعين ساعة بعد موت صاحبها . والجمم الحيّ مكوّن كا لا يخنى من الوف الحلايا الدقيقة التي لا ترى الا بالمكرسكوب . وقد ازال علما الطب بعض هذه الحلايا من فتى ميتر وحفظوها حيّة في معاملهم الطبية زمناً كان فيد الجسم الذي اخذت منة قد عاد الى الرّاب

فالموت لا يحدث في لحظة كحطف البرق . والجسم الميت يموت الدريجاً كا يغنى شعب من الجوع في مدينة محصورة الضعاف يموتون اولاً ثم يموت الباقون بحسب ضعفهم وقوتهم على مقاومة الجوع . فاذا كان سبب الموت ، كا يعتقد السر او المر ادو المرح خروج الروح من الجسد وجب ان يكون هذا الخروج في لحظة واحدة اي من كل اعضاء الجسد وخلاياه في آن واحد . ولكنه كاراً بنا فعل الدريجي. واذا كان اساس الحياة في الانسان روح غير مادي فكيف بحتاج اذا الى اشياء مادية كالهواء والماء والسداء لحفظ الحياة . اذا دخل روح الى بيني في الليل ووجدت في العباح انه اكل طعامي وشرب خري وسرق نقودي حكت ان هذا الروح مادي لا اثيري . هذا هو المبدأ الذي يني عليه اليولوجي نظره الى روح الجسد البشري ، انه يرى انها تحتاج الى غذاء مادي وانها بحب ان تنفق المادة وتحول القوة وان الوعي والشعور و الذاكرة والارادة وكل المدارك التي تجملها الناس المناخ الحي اذا حبسنا عنه الا كسجين . فالحياة كا نعرفها لها اساس مادي . والعالم الفسيولوجي لا يستطيع ان يتصور كف يمكن وجود الحياة منفصة عن مادي . والعالم الفسيولوجي لا يستطيع ان يتصور كف يمكن وجود الحياة منفصة عن المادة . فياة العقل وخلوده لا يمكن ان يتما من غير حياة الجسد وخلوده

#### اسرار تركيب الحسم

الجسد الميت شمعة قد طفئت. فاذا نعرف عن الشمعة المشتعلة المضيئة — ماذا نعرف عن الجسم منيراً بشعلة الحياة ? اتنا نعلم كيف تنار شمعة الجسم الحيّ اذ يلزم لها نور شمعة اخرى حتى تنيرها . ما اسرع تقدمنا في هذا الميدان من ميادين العلم . لقد مرّ قرن واحد فقط منذ رأى الانسان المرة الاولى في التاريخ دقيقة من البروتو بلازم تدعى البيضة التي منها تنشأ كل حياة انسانية . ونحن نستطيع الآن ان تتبع كل درجة من العرجات التي تمرّ بها هذه البيضة حتى تصير رجلا أو امرأة . فقد تنبعنا في رحم المرأة كل تنيير بطراً على جسم الجنين من بنائه البسيط بعيد التلقيع الى هذه الاجسام التي تحير اللب في تعقيد بنائها وغوض الاسرار التي تحتجب وراء افعالها ووظائفها . كل منا ينتهى بجسم يبدأ خلية من البروتو بلازم لا تكاد ترى بالمكرسكوب لصغرها . وكلّ منا ينتهى بجسم يبدأ خلية من البروتو بلازم لا تكاد ترى بالمكرسكوب لصغرها . وكلّ منا ينتهى بجسم

مؤلف من الوف الوف الحلايا . وفي استطاعتنا ان نرى جاهير من هذه الحلايا مسوقة لتقوم بعمل الجهاز العصبي وجاهير اخرى بنات عم لها تبنى منها الآلات العضلية الحية واخرى تبنى منها الالمان السجة الجسم واخرى تبنى منها العظام واخرى بتركب منها الدم او الجلد او غير ذلك من انسجة الجسم واعضائه . كذلك نستطيع ان نراقب نشوه عضوي الحس الدقيقين في تركيبهما ووظيفتهما المين والاذن حتى في ساعة الموت تكون بعض الخلايا قد اشرفت على الولادة والبعض قد اشرف على المؤت والحلايا الاخرى فيها بين هذين الطرفين في مراحل مختلفة بين الولادة والموت . فكأن جسد الانسان بولد ويموت كلَّ يوم . وفي كل ساعة ترى روح الحياة او طالحة

فكف نستطيع ان نعلل هذه التغيرات العجيبة التي تطرأ على خلية واحدة من المادة الحية فتحولها الى رجل عاقل ? اسحيح ما يذهباليه السراللر لدج من ان وحدة اثيرية او روحاً بشرية دخلت هذه الذرة من البروتوبلازم وحركت دقائقها وجعلها تمر في ادوار النمو والنشوء المعقدة لكي تبتني لها داراً ارضية زائلة . انها لا تكاد تبدأ في تكوين هذه الدار حتى تدخل عناصر الأنحلال تفسد عليها عملها عاجلاً أو آجلاً . كلا أنه لاسهل ولا قرب للمقل ان نملل الحقائق المروفة عن الحياة بأنها افعال وتفاعلات حيوية مادية بدلاً من ان نفسها الى فعل وحدة خفية غير مادية كالتي يذهب اليها السر الشر لدج

لاذا يبدأ كل من البشر حياته في رحم امرأة فاذا صع ما يذهب اليه السرالشرائح من ان الجسم ليسسوى دار للروح فاننا لانستطيع ان نعلل التلقيح وتكوين الجنين في رحم الانثى . ولكن اذا قبلنا مذهب النشوه — والادلة على وجوب قبوله كثيرة — تمكنا من ان نعلل ابتداء حياة كل انسان في خلية الانثى بعد انحادها بخلية الذكر وكيف ينمو من ان نعلل ابتداء حياة كل انسان في خلية الانثى بعد انحادها بخلية الذكر وكيف ينمو جسم الجنين ويتطور لان مذهب النشوء يقتني خطوات الانسان منذ ظهور الحياة على الارض ، وتاريخ الانسان الجنيني بلخص هذا التاريخ المديد ، فالبيولوجيون بحسبون نوع الانسان جزءًا من نسيج الحياة الذي تغلقات اوائله في جوف الزمان . فما يصح على الانسان بجب ان بطبق على الاحياء الاخرى التي تتكون منها اجزاء هذا النسيج . فاذا قلنا بروح غير مادي لتعليل حياة الانسان لم نستطع ان نمسك عن تطبيق هذا التعليل على حياة الامييا وهي ادنى الاحياء وابسطها تركياً



### كيف نعبر عن الحروف الافرنجية E. G. O. P. V.

#### بحروف عربية لا أبهام فيها ولا أشكال

الى حضرات العلماء الاعلام رؤساء واعضاء المعاهد العلمية اللغوية في الشرق العربي سادتي : انقدم باحترام لالفت انظاركم الى العاظ لا يمكن ضبطها بالحروف العربية وهي الالفاظ التي لا تستغنى عنها كتبنا وجرائدنا ومجلاننا لاختلاطنا بالغربيين . وقد اصبحنا مرغمين على ان نأخذ عنهم ونقتبس منهم وان نكتب ونلفظ اسماءهم وكناهم ونعوتهم واسماء اعلامهم ونكرانهم دون تبديل وتحريف . ومن الضروري ان نكون امناه ونلفظها كما هي عندهم لتتم الفائدة ونفوز بالغرض المطلوب

ان الحروفُ الناقصة في حروف اللغة العربية والتي اصبح من الضروري أضافتها اليها هي هذه :

$$E - G - O - P - V$$

فقد اصطلحت الجرائد والمجلات المربية ان تستبدل بالحرف اللاتيني المدلول عليه اعلاه فوق رقم ١ حرف ال (الف) او حرف ال (ياء) او نستغني عنه مثل اسم Frederick كتبه فريدربك او فرادريك او فردريك . ونستبدل ايضاً بالحرف اللاتيني رقم حروفاً عربية مثل حرف ال (غ) او ال (ب) او ال (ب) مثلا Morgan تكتبه مورغان او مورغن او موركن ومنهم من يكتبه مورجن . وهكذا تستبدل بالحرف اللاتيني رقم ٣ حرف ال (واو) مثل Boston or Morel فتكتبه بوسطن او موريل . وهكذا الحرف اللاتيني المعبر عنه برقم ٤ كما في Paul or Paris تكثبه بالباء المربية هكذا الحرف اللاتيني المدلول عليه برقم ٥ حرف الفاء فتكتب مثلاً في المعبر عنه وحرف الفاء فتكتب مثلاً المنظمة عادور

وبموجب ما مر گنتب Leonard Perig لیونارد بیرینم او لایونار باریك او باریج او بریك وكذبك Elen Verite تكتبهٔ الآن فیریتی او الآن فارای او الن فری و هكذا Madelin Lobert یكتب مادالان لوبیرت او مادیلین لوبارت او لوبرت ذكرت مؤخراً احدى الجرائد العربية اسم اخوين حديثي السن ساحا العالم هكذا جيمس وكرو دغنفتون— والله اعلم كيف يجب ان نلفظ اسمهما امام الغربي دون خطاءٍ. وهكذا غلبوم (امبراطور المانيا السابق) منهم من كان بلفظ اسمه كليوم ومنهم غليوم ومنهم غيدوم او حبوم حتى اصبحت العامة تسميه غليون

مثات الالوف من مثل هذه الاسماء بلغات العالم العديدة نضطر ان نكتبها بحروف لا يطابق لفظُها المربي لفظهًا الاصلي ولهذا يستنكر الغربي سماعها لانها تبدو له ثقيلة عدا انهُ لا يقهمها بسهولة

والذي بشر ويتألم لمثل هذا النقص اكثر من غير مرهو المهاجر الشرقي الذي لا يحسن المطالمة الأفي الجرائد المربية ولكنة لا يسرف الالفاظ على حقيقتها. فاذا حادث جارة الاميركي ولفظ الاسماه النربية امامة كما قرأها يستعيى فهمها على الاميركي ويضطر المهاجر المسكين ان يكرر عليه الفظها مراراً تارة بالرفع واخرى بالخفض واخرى شبديل الالفاظ . واذا قدر الله وفهمها منة يزدري بمارفه وطبعا يدعوه بمجملة اعتاد المهاجر الحديث سماعها وهي Green Horn كرين هورن او غرين هورن ... او جرين هورن واراني لا اعرف كيف يجب ان اكتبها لحلو طباعتنا من حرف خاص يقوم مقام الحرف اللاتيني رقم ٢ . وان هذا النها حرين هورن – يعني ان قرون هذا المهاجر ماذالت خضراء اي انه ما ذال غير متمدن او عديم الفهم حتى ولوكان المهاجر من اكبر العلماء

وبسارة خيالية أقول - لقد بسأل الاميركيُّ الشرقيُّ المهاجر هكذا - (س) - هل انتالدغ اللسان . (ج) كلا (س) - لماذا اذن لفظك غير مستقيم (ج) - انا الفظ كما قرأت في الجرائد (س) - لا اصدق ان الجرائد تكتب خطأً (ج) - فم ان الجرائد لا تنقل الاسماء خطأً وانما اللغة العربية غير متممة الالفاظ . (س) - يجيب اليسعندكم اكاديمي - الاسماء كوف لا وعندنا معاهد مؤلفة من علماء اعلام (س) - لماذا اذن لم تصطلح هذه الماهد على اشارات خصوصية لتةوم مقام الناقص من حروف لغتكم - كما هي العادة في جميع بلدان المالم (ج) - انهم في الشرق لا يعدون مثل هذا النقص ضروريًّا لان المحاجمة في الاقطار الشرقية لا تقتضي تلافيه كاتقتضيه حالة المهاجر . والغرب ان المهاجر نفسه هو الذي يتألم لعدم وجود الاحرف الملائمة ولا يطالب بها المعاهد . وعليه جئت نفسه هو الذي يتألم لعدم وجود الاحرف الملائمة ولا يطالب بها المعاهد . وعليه جئت باسطري هذه ملتمسا ان تتكرمو باصلاح هذا الخلل الذي اصبح النظر فيه ضروريًّا اكثر من نوعه

اجل أن أصلاح هذا النقص بسيط للناية لا بضطرنا الى أضافة حروف جديدة على

النه سوى وضع علامات على خسة حروف اصلية لتقوم مقام الاحرف الافرنجية ولا اربد انْ افترح اشكال هذه العلامات. فذلك بسيط يمكنكم الاتفاق عليهِ

ولما كان الشيء بالشيء يذكر اقول ان علماء اللفات اللاثينية والسكسونية قد اصطلحوا على وضع Kh.—Gh. الأولى تنوب عن حرف النين والثانية تنوب عن حرف الحاه حتى يتم لهم اللفظ المضبوط. ولا بأس من ان نذكر ان اللغة الميرانية ماقصة حرفين الاول هو الحرف اللاثيني المعبر عنه بمرة ١ والثاني « الحيم » ولهذا اصطلح يهود شرقي اوربا الذين يكتبون امتهم المساة « بيوديش » (او بيديش ) باحرف عبرانية على وضع حرف الرع) — وهولا لزوم له في لغتهم عوضاً عن الحرف اللاثيني عرة ١ مثلاً – المما الحرف لما الحرف اللاثيني رقم ٢ حتى تكون لهم الحيم الفظ مثل الحرف اللاثيني رقم ٢ حتى تكون لهم الحيم

ان المسابك العربية لا تتأخر عن سبك خسة حروف مشكلة ومنقطة بالملامات التي تعتمدونها والمهم ان توفقوا الى اصلاح هذا الحلل ومنى اوعزتم بالاصلاح الى المسابك العربية باشرت بالعمل . اؤمل ان تهبوا الى اصلاح هذا الحلل حفظاً لكرامة هذه المنة وقرائها في نظر الغربيين واشكركم كا يشكركم كل مهاجر شرقي غيور على سمعته وسمعة لهنه والسلام عليكم من الداعي

\*\*\*

[المقتطف] بعث الينا حضرة الكاتب الفاصل هذه المقالة - وكان قد نشرها في السائح النيويوركية - حيا اطلع في صحف القطر المصري على نبأ الجوائر التي قدمها حضرة صاحب الجلالة الملك فؤاد لتمنح للذين يفوزون في وضع اجمل رسوم لحروف عربية كبيرة تستعمل في اول الجمل واساء الاعلام . وعندنا ان الحاجة الى اصلاح من قبيل الاصلاح الذي ذكره الكانب لا مندوحة عنه اذا اردنا مجاراة العم النربي السائر بخطى واسعة الى الامام . ان مصيبة المهاجرين على كبرها تمون ازاء مصيبة الالوف من قراء الصحف والمجلات العربية الذين يستمدون عليها في توسيع معارفهم لان هذا الاختلاف في نقل الاسماء الاعجمية الى العربية يشوش على طلاب العلم معارفهم ويعيق انتشار العلم الصحيح بين الجاهير



## قصة وارث

#### لجوزيف اديسن

[ ولد جوزيف اديسن سنة ١٩٧٧ في ولتشير، في جنوب انكلترة النربى ، من ابوين اشهرا بالفضل والعم والادب، ونخرج في جامة اكسفورد . وفي صباء والول نظم الشعر في اللغة اللاتينية فاجاده . وسنة ١٩٩٩ ساح في اوربا وذار كثيرين من ملوكها وأمرائها وباحثهم في الشؤون السياسية ، توطئة للانتظام في سلك رجال السياسة بعد وجوعه الى بلادم . ولكنه عرض له بعد موت الملك وليم سنة ١٧٠٣ ما ثناه عن عزمه . فطلق السياسة ومال الى الادب فجلى في مضاره ومن ذلك قصيدته البليغة التي نظمها تنويها باتصار دوق ملبرو في موقعة بانهم بعنوان « الممركة » . وفي سنة ١٧٠٩ شارك صديقة وتشرد سنيل في إصدار مجلة « تمثيل » ثم « مجلة سبكتاتر » وفي كاتهما نشر من المفالات والمباحث والقصص ما دل على رسوخ قدمه وعلو كميه في صناعة البراعة

#### الفعاة

خرجتُ امس انزَّه في ضواحي المدينة ومعي صديقي السر رودجر . فرّ بنا شابُّ جيل الطلعة حسن البرَّة يمنطي جواداً كريماً ووراء مُ اثنان من الحدم . ولما سألتُ السر رودجر عنهُ قال لي : « انهُ صاحبضيعة كبرة وقد ربَّتهُ ام رؤوم حنون كانت على جانب عظيم من النقوى والصلاح والكها لم تُرزَق نصيباً كبراً من الزَّكُن وبعد النظر وقوَّة الارادة ككثير من الامهات . فخالفت في تنشئة ابنها أحكام عقلها وجرت على مقتضيات عواطف قابها . ووجهت معظم اهتمامها نحو تفنيقه وترفيه والمناية بصحته الجسدية فشب عيميح الجسم وجميل الصورة كارأيتهُ ولكنهُ غير مستوفر قسطهُ من الفطنة والذكاء ويوشك أن يكون عاطلاً من حلية العمل والادب . لم تلح عليه في المطالعة مخافة ان تصاب عيناهُ بالرمد . وتراخت في حدّه على الكتابة لئلاً يشكو صداعاً . ولما جاوز سن المراهقة واصبح قادراً ان يمنطي صهوة الجواد او يحمل البندقية القت حبلهُ على غاربه وتركتهُ يقضي ايامهُ في ركوب الخيل والصيد والقنص »

ومما قالهُ لي صديقي علمتُ أن هذا الشَّابِ متمتَّع بأ كمل جعة . فهو غني جدًّا من

هذه الحبهة فقط وافقر الفقراء من الحبهات الاخرى. ولو اقتصر غرض الانسان في هذه الحياة الدنيا على ان يعيش -- ان يأكل ويشرب وينام -- لكان هذا الفتى اسعد الناس حظًا واسبقهم الى الحصول على الغرض المقصود

ومنذ أقامي في هذه الانحاء طرق سمي واستوقف نظري ما لا بحصى من الحوادت المتعلقة بالوارثين امثال هذا الشاب الذين لم يكونوا بصلحون لشيء سوى أن يبذروا ما تركه لهم آباؤهم على أشهى الما كل واغلى الملابس وافخر الرياش وافخم القصور وغير ذلك من ضروب التنعيم والنرفية ووجوه السرف والتبذير . ولم يُمنسوا قطع عا يتقف اذهانهم ويروض افكارهم ويهذب نفوسهم ويكسبهم طيب الذكر وحسن الاحدوثة . فعاشوا غير منظورين بعين الاحترام البهم وماتوا غير مأسوف من احد عليهم . وهذا بخطر بباني قصة سميها عن صديقين خالفا في معيشهما هذا المسلك الذميم . أروبها في ما يلي كانما عن القارئ اسميها الحقيقيين لان في مغزاها عظة بالنة وعبرة مفيدة لن شاء الاتعاظ والاعتبار القارئ اسميها المتعبار عام المناس المناس الانتهاد والاعتبار

تعارف رتشرد وليونتينونا آلفا منذ الحداثة ,وكانا كلاها عنوان حسن السلوك ومثال الجدوالاجتهاد . فطلبا العم في مدرسة واحدة ووثّ فا بينها صداقة ظلّت محكة العرى الى آخر حياتهما . ولما فرغا من تحصيل العلم عزم وتشرد ان يقتني في عمله آثار رجال القضاء فتمين في محكة كاتباً بسيطاً . وبواسطة مواهبه الطبيعية ومعارفه الاكتسابية اخذ في العروج والارتقاء حتى بلغ في وقت قصير منصباً رفيعاً وصار ربَّ ثروة كبيرة . اما ليونتين فا تهزكل فرصة سنحت له لإ نارة ذهنه بالمطالعة والمحادثة والسفر حتى ألم بجميع العلوم واتسل بموفة اكبر جهابذتها في اوربا . وعاشر الكبراء وجائس الامراء وأحاط علماً باخلاقهم وعاداتهم ، فقل أن يرد ذكر واحد منهم ألم يعرفه أو لم يره . وبالاختصار اقول ان نطاق معرفيه العلمية والاجتماعية اتسع اتساعاً عظياً حتى صار من اشهر رجال عصره . وفي أثناء اشتفاله بالدروس والاسفاركان يواصل صديقة رتشرد بكتبه ويطلعه على خلاصة ا نباء عظاء اوربا وامرائها وبهذه الانباءكان وتشرد يتذرع الى الحصول على ما شاء من زيادة الحظوة عند كبار رجال الغضاء

ولما قطع هذان الصديقان مرحلة الشباب واشرفا على الكهولة عملا عاكاما قد اتفقا عليه في ايام الصبا فاعتزلا الممل وسكنى المدن واعتزما ان يقضيا بقية ايامها في الريف . فتزوج واشترى ليوتتين ، بماكان عنده وعند زوجته من المال ، عقاراً تبلغ قيمة غلته في السنة المدن جنيه .وفي جوارم ابتاع رتشرد ضيعة يزيد ربمها السنوي على المئة آلاف جنيه .وصادا كلاهما ابوين في وقت واحد تقريباً. فرزق راشرد ابناً وليونتين بنتاً ولكنه أ

فيع بوفاة زوجنه -- بعد ولادتها ببضعة ايام. فانفضَّت عليهِ هذه الرزيَّة انقضاض الصاعقة. ولكن صديقةُ الحميم وتشردكان يزوره كل يوم ويبذل جهده في مؤاساته وتخفيف لوعته وحدث ذات يوم انهما اجتمعا حسب عادتهما وطفقا يتحدثان في شؤونهما . فأشار ليونتين الى ما يلقاءٌ من الصعوبة في تربية ابنته وتعليمها كما يجب في بيتهِ. واطلعهُ رتشرد على ما يوجسةُ من الحُوف على مصير ابنه بعد ما يبلغ اشدُّهُ ويعلم انهُ الوارث الوحيد لرُّوهَ أبيهِ العظيمة فيشبُّ على البطالة والكسل وحبُّ التبذير . وبعد الاستفاضة في هــذا الموضوع اتفقا على مبادلة الولدين اي ان يربو الصبي مع ليونتين كأنهُ ابنهُ وتقيم البنت عند رتشرد كابنته حتى يبلغا رشدها . أما زوجة رتشردً ، فلملمها أنهُ من مصلحةً ابنها وفائدتهِ أن يوكل امر تنشئتهِ وتربيتهِ الى ليونتيل، وانها في الوقت نفسهِ ستكون دائمًاً قريبة منهُ ، رضيت بما اتفق زوجها وصديقها عليهِ ولم تبدِّ اقلُّ ممانعة . وما ابطأت ان اخذت البنت ليونيلي وعكفت على تعليمها وتهذيبها كانها أبنتها . ولم يأل الصديقان جهداً في النوفر على تربية هذن الولدين وشمولها بالعطف الابويّ والمحبة الوالديُّـة حتى شعر كلُّ منهما نحو مربيه بما يشعر به الولد نحو آبيه الحقيق. وتدرب فلوريو - أن رتشرد-منذ طفولته على أن ينظر بعين المسرة والابتهاج إلى رتشرد الذي كان يزور صديقةُ من وقت الى آخر وتدرُّب هو ايضاً بالميل الطبيعيُّ وسنَّـة الحكمة على اكتساب محبة فلوريو واحترامهِ . ولما جاوز هذا الصي طور الحداثة وعرف حالة الرجل الذي يظنهُ أباء رأى انةُ بجب عامِهِ إن يحكُّ جلدهُ بظفره وبني بيده صرح المستقبل الذي تطمح نفسهُ مذ الآن اليهِ . وهذا الفكر أخذ يتأصل في ذهنهِ ويزداد رسوخاً وتمكيناً حتى نما وأزهر وجا الطيب الثار . وشرع يعير نصائح ليونتين واشاراته اذنا صاغية ويبذل جهده في الممل بموجها . وكان مفطوراً على الحصافة والذكاء وصحة الاستدلال وتوقيد الذهن وسرعة الخاطر وقوة الملاحظة والحفظ . وهذه المواهب الطبيعية تعهدها مرشده الحكيم ( ليونتين ) بما أذكى غرسها ووسع مجال ظهورها ومكن صاحبها من ادراك نجاح سريع باهر في جميع العلوم التي عني بتحصيلها . وقبلما بلغ العشرين كان قسد اكمل درسةٌ في الجامعة ونالكثيراً من شهادات الامتياز بعدة علوم ولا سيا علم الحقوق الذي احرز فيه شهرة كدرة ومقامأ رفيعأ

وقبل دخولهِ الجامعة وفي اثناء العطلات المدرسية كان يكثر النردد إلى يبت رتشرد حيث يلقى ما شاء من الحفاوة والاعزاز . وهناك شبّ على معاشرة ليونيلى . ومعرفتهُ لما يحولت على مرَّ الايام إلى حلاوة الغة فحبة . ولما كان من نخبة الشبان الذي غذيت

نفوسهم در الشرف والفضيلة صارت هذه الحبة في قلبة مدعاة قلق واضطراب. فلم يلمح اصغر بارقة لامل الظفر بهذه الفتاة المزممة ان تكون ربة ثروة عظيمة. وفضل الموت على محاولة ذلك باحدى الطرق المموجة التي تأباها عابة عزة نفسة وكانت ليونبلي من اجمل الفتيات وافضلهن ادباً . وكان قابها في الوقت نفسة متعافاً بحب فلوريو واكنها كتمت ذلك عنه كل الكتمان ولم تبدله أقل تلميح من هددا القبيل متدرعة بدرع الصبر والحكمة ومتمتعة بحصن الحفر والحشمة

وكان فلوريو قد ارتقى الآن الى ذروة التقدم والنجاح واصح في اندنِ من الشِّبان الذين بشار بالبنان الى نبوغهم وحسن صفاتهم . ولكنهُ ما الفك يماني عذا بأ صمَـداً من جرًّا وغرام كما بالغ في كتمانه أمن في ارماضه والتبريح به . واذا بكتاب جاءهُ من ليونتين يدعوهُ الى موافاته في اليوم النالي . لان رتشردُ لما استطارت الهِ إنباء شهرة ابنهِ عاد لا يطيق صبراً على كتمان حقيقة امره عنهُ . وعندما جاء الى بيت مربيهِ عائقةُ ابونين مستخرطاً في البكاءِ وقال لهُ إن رتشرد يروم إن بطلمهُ على خبر ذي شأن . ومن فورم اسرع في الذهاب الى بيت رتشرد . غلا به رتشرد على الفراد وباح لهُ بسرٌ نسبهِ وتربيته وخم كلامةُ بقولهِ لهُ : ﴿ اما صديقي الحمِم ليو تين فان اساني عاجز كلِّ العجز عن وصف شوري العميق بما له ُ من الفضل العظيم في تنشئنك وتهذيبك ولا أرى العرفان جميله هذا ابلغ من اقترانك بابنته . وما أفضيت به اليك الآن لا ينقص مثقال ذرَّتم من سرورهِ وافتخارهِ بادَّعاه كونهِ اباك، لامك ستبقى لهُ ابناً وهكذا ستبقى لبونيلَّى بنتاً لي. وقد رأيت هذه السنين كلها من طاعتها ومحبتها وحسن سلوكها ما بجمالها جديرة باعظم مكافاة استطيعها .وسيمر ك علمك بانك وارث لثروة كبيرة لم يخطر قط ببالك انها مذخورة لك . ووصبتي الوحيدة لك بخصوصها ان نظلٌ مواظباً على عمل ما يجملك حريًّا بها ومستحقًّا لها ، كماكنت قبل حصولك علمها . وقد تركتُ والدُّنكُ في النوفة المجاورة وفؤادها يذوبشوقاً وحنيناًاليك.وهي الآنَّ تطلع ليو نيلْسي على الامر الذي اعلنتهُ لك » وليتصوَّر الفاريُّ مبلغ السرور الذي شمل فلوريو في تلكُ الساعة فاللهُ حبس لسانهُ عن الكلام وكاد يذهب برشده وصوابه . فسقط عند قدى ايه وقبَّل ركبتيه وأناب دموعة الغزيرة عن لسانة بابداء ما اراد بيانة من الحمد والشكران وكثيراً ما نال لسان الدمع قصب السبق في مضار البيان . ثم تزوَّج فلوريو ليونيلَّـى وعاشا راتمين في بحبوحة ثُروة وافرة وناعمين في ظلال غبطة وافرة . واكمل ليونتين ورتشرد بقية ايامهما مماً متوادً ين متصافيين ولقيا من ير فلوريو وليونيلي ماكانا لأعينهما قرَّة ولنفسها طيباً ومسرة

# تاريخ الغناء العربي

(٤) في المهد الأموى من عهد يزيد الأول إلى عهد يزيد الناني أى من سنة ٦١ ه الى سنة ١٠٥ ه أو من سنة ٦٨٢ م الى سنة ٧٢٥ م

فى أربع وأربعين سنة عربية أى ثلاثوأربعين سنة ميلادية تداول صولجإن الملك الأُموى مدَّ معاوية عَانية ملوك أمويين أولهم يزيد بن معاوية وقد نشأ كما ينشأ كل ولى عهد بالحكم فلم بحرمهُ والده الاستمتاع بالنئاء بلكان يأمره أن يندق بالمطاء على المغنيُّ إذا أجاد الصُّعةوحذقها . يروى أن معاوية استمع على يزيد ذات ليلة فسمع عنده غناه أعجبه فلما أصبح قال له من كان ملهيك البارحة { قال سائب خائر قال فأكثر له من العطاء . ولم أمثر على ذكر مجلس من مجالس الفناء ليزيد بن معاوية وهو المك ( ٣٠ هـ - ٦٤ هـ) في المصادر التي بأيدينا ولعل ذلك لقصر حكمه ولاشتغاله بإطفاء نيران الفتن والثورات والقلاقلالق أضرمها دعاة الخلافة وما هو منهم فيشيء لولا سيوف بني أمية ورجالات الشام. وعنده جاربة في حجر هاعود فلما دخل الشعبي أمرها فوضعت العود فقال له الشعبي لا ينبغي للا مير أن يستحيمن عبد وقال صدقتم ثم قال للجارية هاتي ما عندك فاخذت المود وغنيت

ونما دهاني أنَّها يوم ودَّعت تولَّت وماءُ الدين في الجفن حاثرُ أ فاسًا أعادت من بعيد بنظرة إلى التفاتا أسامته الحاجر (١)

فقال الشمي : الصغير أكْيسهما يريد الزيرثم قال ياهذه أرخى من بمَّـك (٢) وشدَّى من زيرك (٣) فقال له بشر وما علمنك ? ! قال أظن العمل فيهما قال صدقت ومن لم ينفعه ظنه لم ينفعه يقينه. وقد عاش عبد الله بن جعفر ( صاحب المجالس الغنائية التي مر" ذكرها في عهدمماوية الأول )حتى أدرك عصرعبد الملك بن مروان وأقام فيه تخت الغناه. حدَّث جعفر نجمد قال لما وصف عبد الله ن جعفر لعبد الملك بن مروان ابن أبي عتيق وحدثه عن إفلاله وكثرة عياله أمره عبد الملك بن مروان أن يبعث به اليه فأتاه ابن جعفر

<sup>(</sup>۱) المحجر من الدين ما دار بها والجمع المحاحر (۲) البه من المود يفتح الباء وتشديد المبم اعلط أوتاره واغلط أصواته والربر بكسر الراى الدقيق من الاوتار وأخف اصواته وارتها (٣) الْمَجْلَة يِفتَع الْحَاءُ وَكُمْرِ الْجَمِّ الْمُتَبَخِرَةُ فَى مَشْيَّهَا تَشْدِيهاً لَهَا بِالْحَجِلَةَ يِفتَعَ الْحَاءُ والْجِمِ ف حسن المثنى وهى طائر في حجم الحامة أحمر المنقار والرجلين وجمها حجل بفتح ففتح

فأعلمه بما دار بينه وبين عبد الملك وبشه إليه فدخل ابن أبى عتيق على عبد الملك فوجده جالساً بين جاربتين قائمتين عليــه تميسان كفصنى بان بيدكل جارية مروحة تروّح بها عليه ومكتوب بالذهب فى إحداهما

إنّنى أجلب الرياح وبى يلعب الحَـجِـلُ وحجاب إذا الحبيب به ثني الرأس الفبلُ وغيات إذا الندب م تغنى أو ارنجل وفيالاً خرى: أنا في الكف لطيفه مسكنى قصر الحليفه أنا لا أصلح إلاً لظريف أو ظريفه أو وصيف حسن القد د شبه بالوصيفه

قال ان أن عتيق فلما نظرت إلى الجاريتين هو تا الدنيا على وأنستاني سوه حالى قلت إن كانتا من الإنس فما نظرت إلا من البهام فكلا كردت بصرى فبهما تدكرت الجنة فإذا تذكرت امر أني وكنت لها محبّا تذكرت النار. قال فبدأ عد الملك يتوجّع إلى عا حكى له أبن جعفر عني ويخبر في عالى عنده من جميل الرأى فاكذبت له كل ما حكاه له ابن جعفر عني ووصفت له نفسي بناية الجدة (٤) فامنلا عبد الملك على ما حكاه عني وأخبره بما بنكذيب ابن جعفر فلما عاد إليه ابن جعفر عاتبه عبد الملك على ما حكاه عني وأخبره بما حليت به نفسي فقال كذب والله يا أمير المؤمنين وإنه أحوج أهل الحجاز إلى قليل فضلك على ما كثيره ثم خرج عبدالله فلقيني فقال ما حملك أن كذبني عند أمير المؤمنين في اقلت أفكنت تراني تجلسني بين شمس وقمر ثم أتفاقر عنده في الا والله ما رأبت ذلك لنفسي وإن رأبته لى فامنا أعلم بذلك عبد الله بن جعفر فوجدته قد امنلا فرحاً وهو يشهر وبين له قال فالما صارتا الى زرت عبد الله بن جعفر فوجدته قد امنلا فرحاً وهو يشهر وبين يديه عُس (٥) فيه عسل عزوج بمسك وكافور فقال مهيسم (١) فلت قد والله قبضت الجاريتين قال فاشرب فتناولت المس فجرعت منه جرعة فقال له زد فأبيت عليه فقال لجارية له عنده تنبه إن هذا قد حاز اليوم غزالتين من عند أمير المؤمنين نفذى في ندهما فإنهما كا فلكت (٧) صدورها فحرك الجارية الموده عنده تنبه إن هذا قد حاز اليوم غزالتين من عند أمير المؤمنين نفذى في ندهما فإنهما كا فلكت (٧) صدورها فحرك الجارية الموده عنات

عهدى بها فى الحى قد جردت صغراء مثل المهرة الضام قد حجم الثدى على نحرها فى مشرق ذى بهجة ناضر

<sup>(</sup>٤) الجدة الذوة (٥) الدس بوزل القفل القدح يشرب فيه (٦) مهم يغتج فسكون ففتح عمني ما ورامك (٢) فلكت صدورها استدارت الأثناء بصدريهما

لو أسندت ميناً الى صدرها قام ولم ينقسل إلى قاير حتى يقول الناس مما رأوا يا عجباً للمييّت الناشر قال فلما ممت الأبيات طربت ثم تناولت العُس فشربت عَلَى لا بعد كهال ورفعت عنيرتى أغنى سقونى وقالوا لا تُدفَن ولو سقوا جبال حنين ما سقونى لفنيّت

وتمد عرف عبد ألملك بن مروان بالشجاعة والدهاء كما عرف بغزارة العام ورجاحة العقل ولم يكن مواماً باللمو والغناء كابنه يزيد وقد كان يتظاهر بذم الغناء والمغنين إذا ما حضر مجاسه بعض الاشراف من الهاشميين كما سبقة بهذا معاوية بن أبي سفيان ثم أجازه ودغب فيه. روى ابرهم بن المنذر الجذامىءن أبيه أن عبد الله بن جعفر وفد على عبد الملك بن مروان فأقام عندهُ حيناً فبينا هو ذات ليلة في سمره إذ تذاكروا الفناء فقال عبد الملك قبح الله الفناء ا أوضهُ العروءة وأحرحهُ للعرضَ وأهدمه للشرف وأذهبه للبهاء (وَ عَبِدُ اللَّهُ مَنْ جَنْفِرِ سَاكَتَ ) وإنَّمَا عَرْضُ لَّتِبِدُ اللَّهُ وأَعَانُهُ عَلَيْهُ مِن حَضْر من أصحابه فقال عبد الملكما لك أبا جعفر لا تتكلم 1/ قال ما أقول و لحمي يتمزع وعرضي يتمزق قال أما أنى نبئت أنك تغني قال أجل ياأمير المؤمنين قال أن لك وتف قال لا أن ولا تف فقد تأتى أنت بما هو أعظم من ذلك قال وما هو قال بأتيك الاعرابي الحاف يقول الزور ويقذف الحصنات فتأمر له بألف دينار وأشترى أما الحارية الحسناء من مالي فأختار لها من الشعر أجوده ومن الكلام أحسنه ثم تردده على بصوت حسن فهل بذلك بأس قال لا بأس ولكن أخبرني عن هذه الاغاني ما تصنع بها قال نعم اشتريت جارية باثني عشر ألف درهم مطبوعة فكان بديح وطويس يأتيانها فيطرحان عليها أغانيهما فعلقت منهما حتى غابت عليهما فو ُصفت ليزيد بنّ معاوية فكتب إلى إما وهبتها إلى وأما بعتها بحكمك. فَكُنْبِتَ إِلَيْهِ إِنَّهَا لَا تَخْرِجَ عَنْ مَلِكُي بِمِيعِ وَلَا هِبَةً فَبِذُلُ لِي فَهِمَا مَا كُنْتَ أَحسب أَنْ نَفْسَهُ لا تجود بهِ فايوت عليه فبينا هي عندي على تلك الحال إذ ذكرت لي مجوز من عجائز نا أن فتي من أهل المدينة يسمع غناءها فعلقها وشنف بها وأنه يحي، في كل ليلة مستتراً يقف بالباب حتى يسمع غناءها ثم ينصرف فراعيت مجيئه فاذا الفتي قسد أقبل مفنع الرأس فأشرفت عايه وقد قمد مستخفياً فلم أدع ُبها تلك الليلة وجعلت أتأمل موضه فبات مكانه الذي هو فيه فلما انشق الفجر اطلعت عليه فإذا هو في موضعه فدعوت قينة الجواري فقلت لها انطلق الساعة فزيني هــذه الجارية وأعجلي بها إلى فلما جاءت بها نزلتُ وفتحت الباب وحركته المانتيه مذعورا فقلت له لابأس عليك خذ يبد هذه الحارية فهي الك و إن هممت ببيمها فردها ألى فدهش وأخذه الحبل ولبط به فدنوت من أذنه فقاري ويحك قد أظفرك الله ببغيتك فقم فافطلق بها إلى سنزلك فإذا الفتى قد فارق الدنيا فلم أر شيئاً قط أنجب منه. قال عبد الملك وأنا والله ما سمعت شيئاً قط أنجب من هذا ولولا أنك عاينته ما صدقت به فما صغمت بالجادية قال تركتها عندى وكنت أذا ذكرت الفتى لم أجد لها مكاما من قلبى وكرهت أن أوجه بها إلى يزيد فيبلغه حالها فيحقد على فما زالت تلك حالها حتى ماتت اه وقدم جرير المدينة فأناه الشعراء وغيرهم وأناه أشعب فبهم فسلموا عليه وحادثوه ساعة وخرجوا وبقى أشعب فقال له جرير أراك فبيحا وأراك لئم الحسب ففيم قعودك وقد خرج الناس فقال له أصلحك الله إنه لم يدخل عليك اليوم أحد أ فع لك منى قال وكيف ذلك ١٤ قال آخذ رقيق شعرك فأزينه بحسن صوتى فقال له جرير قل فاندفع بنفيه

ياً خت ناجية السلام عليكم فيل الرحيل وقبل لوم المذل لوكنت أعم أن آخر عهدكم وم الرحيل فعات مالم أفعل

قال فاستخف جرير الطرب لفنائه بشعره حتى زحف اليه واعتنفه وسأله عن حوائجه فقضاها له اه وسمع عمر بن عبد العزيز (٩٩هـ ١٠١هـ) راكبًا بغنى فى سفره بأبيان لمَسرَ فَــة

فلولا ثلاث هن من حاجة الفتى وجد لا أحفل منى قام عود من فلولا ثلاث سبقى الماذلات بشربة كميت متى ما نعل بالماء تزبد وكر من إذا نادى المضاف محتبا كسيد (^) النضافى الطخية (٩) المتورد وتقصير يوم الدجن والدجن معجب بهكنة (١٠) تحت الطراف المدد

فقال عمر بن عبد العزيز رضي الله عنه وأنا لولا ثلاث لم أحفل متى قام عودى لولا أن أنفر فى السرية وأقسم بالسوية وأعدل فى القضية. وخرج عمر بن عبد العزيز إلى الحج وهو والى المدينة المنورة وخرج الناس معه وكان فيمن خرج بكر بن اسماعيل الأنصارى وسعيد بن عبد الرحمن بن حسان بن ثابت فلما انصرفا راجمين مرا يطويس المننى فدعاها الى النزول عنده فقال بكر بن اسماعيل قد البعير إلى منزلك فقال له سعيد بن عبد الرحمن بن ثابت أنبزل على هذا المخنث ? ا فقال أنما هو منزل ساعة ثم نذهب فاحتمل طويس ألكلام عن سعيد فأتيا منزله فإذا هو قد نظفه ونجده فأتاها بفاكهة الشام فوضها بين أيديهما فقال بكر بن اسماعيل ما بنى منك ياطويس قال بنى كلى يا أبا عمرو — قال أيديهما فنال من بقاياك قال نعم ثم دخل خيمته فأخرج خريطة وأخرج منها دفا وغنى

یاخلیلی نابی سهدی لم تنم عبی ولم تکد کیف تلحونی علی رجل مؤنس تلتذه کبدی

<sup>(</sup>٨) السيد بكسر السين الذهب أو الأسد (٩) الطخية الطلمة (١٠) البكنة المرأة النصة الناعمة

من بني آل المغيرة لا خامل نكس ولا جحد نظرت عيني فلا نظرت بعده عيني إلى أحد

ثم ضرب بالدف الارض والتفت إلى سعيد بن عبد الرحمن فقال يا أبا عمَّان أ تدرى من قائل هذا الشمر قال لا - قال قالته خولة بنت ثابت عمتك في عمارة بن الوليد بن المغيرة ونهض فقال له بكر لو لم تعلله ما قلته لم يسمعك ما أسمعك. وبلغت القصة عمر بن عبدالعزيز فأرسل الهمافساً لمَّما فأخبراء ُفقال واحدة باخرى والبادى أظلم .وسمع سليان بنعبد الملك (٩٦ه .. ٩٩ هـ) منتيًّا في عسكر وفقال اطلبوهُ فجاءُوا به فقال أعدُّ على ما تفنيت به فغني واحتفل وكان سليمان مفرطاً فى الغيرة فقال لاصحابه كأنها والله جرجرة الفحل في الشول وما أحسب أنى تسمّع هذا الاصبت اليه وأمر به فحصى. وروى الحاحظ قال حكى عن سليمان بن عبد الملك أنه كان في بعض أسفاره فسمر معه قوم فلما تفرقوا عنه دعا بِوَ صُوء فجاءت به جارية فبينها هي تصب الماء على يده إذا استمدها وأشار إلها مرتين أو ثَلاثاً . فلم تصبُّ عليـــه فانكر ذلك ورفع رأسه فاذا هي مصنية بسمعها ماثلة بجسدها الى صوت عناءمن ناحية المسكر. فأمرها فتنحت فسمم الصوت فإذا رجل يفني فانصت له حتى فهم ما غني فدعا بجارية غيرها فتوضأ فلما أصبح أدن الناس فأجرى ذكر الفناء فلم يزل يخوض فيه حتى ظن القوم أنه يشتهيه فأفاصوا فيه وذكروا ما جاء في الغناء والتسهل لمن عمةً وذكروا من كان يسمعه من سروات الناس فقال هل بتى أحد يسمع منه فقال رجل من القوم عندي رجلان من اهل الابلة محكمان قال فأين منزلك من المسكر فأومأ الى ناحية الفناء فقال سايمان ابعث اليها ففعل فوجدالرسول أحدها وأقبل به وكان اسمه سمير فسأله عن الفناء وكيف هوفيه قال محكم قال من عهدك به قال البارحة قال وفي أى النواحي كنت فذكر الناحية التي سمع منها الصوت قال ما اسم صاحبك قال سنان قال فأقبل سلبان على القوم فقال هدر الفحل فضبعت الناقة ونب التيس فشكرت الشاة وهدل الحام فزافت الحامة وغني الرجل فطربت المرأة ثم أمربه فحصى وسأل عن الفناء أبن أصله قالوا بالمدينة ومفنوها هم المحنثون فكتب الى عامله أن اخص من قبلك من المخنثين وحدث الأصمعي أن الشعر الذي سمعه سليمان يتغني به هو

> تدنى على الخد منها من معصفرة والحلى باد على لباتها خصر فى ليلة البدر ما يدرى (مؤانسها) أوجهها عنده أبهى أم القمر فدمعها لطروق اللحن ينحدر تكاد من رقة في المشي تنفطر

> محجوبة معمت صوتي فأرقها من آخر الايل لما بلها السحر لم يمنع الصوت أبواب ولا حرس لو تستطیع مشت محوی علی قدم

ثم دخل سایمان مضرب الحدم فوجد جاریة علی هذه الصفة قاعدة تبکی فوجه إلی سنان فأحضره ووجهت الحجاریة رسولاً إلی سنان بحذره وجعلت للرسول عشرة آلاف درهم أن سبق رسول سلیمان فلما حضر أنشأ یقول

استبقى إلى الصباح أعتــذر إن لسانى بالشراب منكسر فارسل المعروف في قوم أنكُر ْ

فامر به فخصى وكان بعدذلك يسمى الخصى". ويروى أنسكينة بنت الحسين غنيت بهذا الشعر

سرى همتى وهم المره يسرى وغاب النجم إلا قيد فتر لهم ما أزال له فرينا كأن القاب أودع حر جر على بكر أخى فارقت بكرا وأى الميش يصلح بعد بكر

فقالت ومن بكرهذا هوذاك الاشترالذيكان يأتينا لقدطاب كل شي، بعده حتى الخبزوالزيت \_ والشعر امروة بن أذينة برثى أخاه بكراً. وقال الاصمعىكان أبو الطمحان القيني شاعراً مجيداً وكان مع ذلك فاسقاً وكان قدا تتجعيز يدبن عبد الملك (١٠١هـ ١٠٥ه) فطلب الإذن عليه فلم يصل فقال لبعض المفنين الا أعطيك بيتين من شعرى تغنى بهما أمير المؤمنين فإن سألك من قائلها فأخبره أن بالباب وما رزقني الله منه فهو بيني وبينك قال هات فأعطاه هذبن البيتين

يكاد النمام النر يرعد إن رأى عيا ابن مروان وينهـل بارقه يظل فتيت المسك في رونق الضحا تسيل به أصداغه ومفارقه

قال فغنى بهما فى وقت أريحيته فطرب لها طرباً شديداً وقال لله در قائلهما وأم له با لنى درهم وقال لا يدخل علينا فأخذها ابو الطمحان وانسل بها وخيب المغنى ولما كلف يزيد بن عبد الملك بحبابة واشتغل بها وأضاع الرعية دخل عليه مسلمة أخوه فقال يا أمير المؤمنين تركت الظهورللعامة والشهود للجمعة واحتجبت مع هذه الأمة. فارعوى قليلاً وظهر للناس فأوصت حبابة الى الأحوس أن يقول أبياتاً بهوتن فيها على

يزيد ما قاله مسلمة فقال وغنت بها حبا بة

ألا لا تلمة اليوم أن يتبلدا فقد منع المحرون أن يتجلدا إذا أنت لم تسق ولم تدر ما الهوى فكن حجراً من يابس الصخر جلمدا هل العيش إلا ما تلذ وتشتمى وان لام فيه ذو الشنان (١١) وفندا

فلما سمها ضرب برجله الأرض وقال صدقت صدقت على مَسْلُمَة لمنة الله ثم عاد إلى سيرته الأولى مك عدد الرحم محود مدرس في السيدية الثانوية

<sup>(</sup>١١) الشنان لغة في الشنآن بممنى البغض والكرم



## الفينيقيون وأصل الحروف الابجدية

ابن استنبطت الابجدية ومن انشأها ومتى وكيفكان ذلك

تمهيد - كات الحروف الابجدية ولا تزال من اعظم وسائل العمران وهي من ائمن التحف التي قدمها لنا العالم القديم ان لم تكن ائمها . ولما كان العقل البشري يفضل ان لا يكتني بالمنظور فقط بل يودُّ ان يخترق ستارهُ ويرجع الى اصله فان كثيرين من علماء الآثار بحثوا عن اصل الحروف الابجدية منذ عهد ليس يبعيد فاناروا ما كان غامضاً واضافوا كثيراً الى ما يعرف في هذا الموضوع الخطير بعد ان استمانوا بالكتابات الاثرية المنقوشة في الصخور المبعثرة في طول بلاد المشرق وعرضها للتوصل الى غايتهم . على انهُ لا يسمنا إلا الإفرار بان التانج التي وصلوا الها ليست حاسمة والسعي الى كشف النوامض حثيث والمهنات الاجنبية تواصل اعمال الحفر في امكنة عديدة

الفينيقيون والحروف اللانينية — تقول الاسطورة الإغريقية ان «كادموس» احضر خسة عشر حرفاً من ابعد شطوط البحر المتوسط والمرجَّح انفينيقية هي الشطوط المقسودة . ولكن من ابن أي بها الفينيقيون ؛ هنا محط النظر وهذا موضوع المقال

لقد فسّر شامبوليون حجر رشيد ولم يكن ذلك الا منذ نحو قرن ، فكشف بذلك عن غوامض اللغة المصرية وبالتالي تاريخها . وفي اواسط الفرن المنصرم وجد النّصسَب المؤابي وهو مسلة ملك ، واب تاريخه ، ١٠٠ -- ١٨٠٥ . م . وهو اول ما كتب بالابجدية الفينيقية وتختلف بمض الإختلاف عن العبرانية . وبعد ذلك بنحو عشرين سنة وجد بعضهم اواني خزفية في رومية على اثر حفريات اجروها هناك ، وعلى تلك الاواني علامات يرجع تاريخها الى ١٠٠ ق. م . تفيد انجاعة من المهاجرين الإغريق من كالسدونيا حملوا معهم تاريخها الى ١٠٠ ق. م . تفيد انجاعة من المهاجرين الإغريق من كالسدونيا حملوا معهم الى المطاليا بضعة احرف صنعت منها احرف لا تينية ، وقد اثبتت اكتشافات الجيل الثاني من الكلسدونيين هذه النتيجة بعد ذلك بعشر سنوات . وقد عرف آنئذ الحرف كا بالحرف من الكلسدونيين هذه المنتيجة بعد ذلك بعشر سنوات . وقد عرف آنئذ الحرف كا بالحرف كا وهذا ما يبرهن لنا ان الصغار الذين بدرسون الانكليزية هم غريزيًا على صواب عندما يتهجأون كلة على يبلغوا السن التي تشرح لهم فيه هده المسائل) . وقد حصل ذلك هذه المكلمة حتى يبلغوا السن التي تشرح لهم فيه هده المسائل) . وقد حصل ذلك

الا ستبدال لان صوت K كان يكتب قبلاً حكذا IC التي بيئة K - فنشأ عن عدم الاعتناء بالكتابة هذا الاستبدال

بابل واللغة الآرامية: - كيف حصل الفينيقيون على الابجدية: (١) لقد كان الفينيقيون جيران دول البحر المتوسط واخوانهم في الملاحة وكانوا يقطنون جانباً من الحدود الساحلية للمملكة الاشورية.وقد نسب الملامة « بيترز Peters » في اوائل هــذا القرن ، الحروف الفينيقية الى بابل . وكان للاراميين شأن عظم في الالف الاول قبل الميلاد وابطلوا استعال اللغة اليابلية والكنابة المسارية التيكانت عامة في الالف الثاني ، وصارت لغمهم لمة التجارة والمعاملات الدواية بدلاً منها . اما كتابتهم فقدكانت بسيطة وسهلة التعلم بخلاف الكنابتين المصرية والمساربة وهذا ما يعلل لنا نجاحها الى حد ما (١) . هذا ما نمامه من رقم اكتشفها مرسل الماني في شمالي سورية تبرهن على أن الكتابة الآرامة كانت أشد الإبجديات السامَّة نفوذاً وأنها هي التي نتمت زوايا الكنابة المسهارية واضافت بضمة انعطافات في الاحرف وربطتها بعضها بعض في الكلمة نفسها . هذه التمرجات في الكتابة لاءمت ذوق العرب والعجم والهنود واخيراً الاتراك الذين أتوا من بلاد التر. ويغول بمض الباحثين ان الحجاج كتبوها في طريقهم الى مكةعلى حجارة وجدمًا الاثريون في اواخر القرن الماضي ، على إن تلك الكتابة المشار الها هي في حجر ( مدائن صالح ) التي تبعد نحو سبعة ايام 'لي شمال المدينة وهي كتابة نبطية ولا ا يمكن أن يكون الحجاج قد كتبوها لانها كتبت قبل الاسلام <sup>(١)</sup>. وأبعد تاريخ للكتابة الآرامية عرف حتى الآن هو ٨٠٠ ق . م . ولا يعلم مدى قدمها قبل ذلك إلا اننا لعلم أن البابليين عرفوها ومدنيتهم قديمة جدًّا فقدكا نوأ يسجلون الملاحظات الفلكية منذ القرن العاشر قبل الميلاد

وقد اعلن « فلندرز پيتري Petrie » قبيل الحرب العامة ال اصل الاحرف اليونائية — الفينيقية أنما هو علامات قديمة استعملت تدريجاً الواحدة بعد الاخرى ثم انتشرت بواسطة التجارة . على انه لم يذكر كيف كانت هيئة تلك العلامات وكيف انقلبت الى الاحرف الفينيقية ومتى كان ذلك

(٢) كتابة سينا واصل الابجدية الفينيقية - كان العلامة « پيرى Peary »

<sup>(</sup>۱) انظر Rostoutzett, The Ancient World, V.I. 132

Doughty: Documents Epigraphiques recueillis dans le Nord de l'Arabie p. 12.

# بالبالزانيا برايانا

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في الممارف وانهاساً الهمم وتشحيداً للاذهان ولسكن العهدة فيها يعرج فيه على اصحابه فحص براه منه كله و ولا نعرج ما خرج عن موضوع المقتطف وبراعي و الادراج وعدمه مأياً في : (١) الماطر والعظير مشتقان من اصل واحد شاطرك نطيرك (٢) الحا البرض من الماطرة التوصل الى الحقائق و ودا محاطرك نطيرك (٣) أيما البرض من المنظرة باغلامه اعظم (٣) خير السكلام المراد ولا والمنة مع الانجاز تستخار على المطولة

#### رمتني بدائها وانسلت

صديتي المفضال رئيس محبّري المقتطف

نحية لكم أو تحيق لكم أو تحيق إياكم ولا أحييكم كاحياكم حضرة الفاضل مصافى افندى جواد المع البرافي الذي قصر نقده في مقتطف مادس الفائت على تخطئي فقال تحية أياكم فهذا خطأ لانه أن بالضمير المنفصل المفعول به مع عدم أضافة الصدر ألى فاعله ولو قال تحيق إياكم لصح قوله (وهو أرجح من نحبيتكم مثل لقد كان حبيك حقّا يقيناً). وفي هذه الحالة برجح أن يؤتى بالضمير منفصلا وبجب أن يؤتى بالفاعل المضمر منفصلا إلياكم . وكذلك أذا أضيف المصدر الى مفعوله وجب أن يؤتى بالفاعل المضمر منفصلا نحو بنصركم نحن كنم ظافرين كما في كفاية الطالب وينية الراغب وحاشية الخضرى على أياكم إلا إذا تقدم الضمير لفصر تحيي عليكم فأقول إياكم أحييكي وهذه أثره برغب عنها أياكم إلا إذا تقدم الضمير لفصر تحيق عليكم فأقول إياكم أحييي وهذه أثره برغب عنها كلانا حدا ولما ضف تسليط المصدر على معموله مباشرة جازأن نأتى بلام تسمى لام التقوية فندخاها على ذلك المعمول ولا بجوز دخولها على معمول فعله فنقول تحية لكم ولا نقول تحيي لكم مريدين نُحييكم . وبعد فقد قرأت في مقتطف مارس سنة ١٩٨٩ م التقول تحيي لكم مريدين نُحييكم . وبعد فقد قرأت في مقتطف مارس سنة ١٩٨٩ م المفرد المور في قوصر فية ولم يتعرض لما ظنة صواباً على أن النقد كان أكثر من خلك كله ولينة وفتوية وصر فية ولم يتعرض لما ظنة صواباً على أن النقد كان أكثر من ذلك كله ولينة وفق الى الصواب فأشكر له وهذا ردى عليه

(١) أَذَا أَلْفَ الْحِمْعُ اللَّهُوى مَنْ عَلِماءُ اللَّهَ المُدرسينَ وَالاَّ طَبَاءُ وَالنَّبَاتِينَ والقانونِين

والطبعيين ألى غيرهم وصنَّغوا معجاً ينهض باللغة المربية فى جميع فروعها ودائرة معارف واعتمدوا هذين المصدرين فانا أول من يؤمن بهذين العملين الجلياين إذا كانا صحيحين وإليها أرجع فى كل ما أكتب وما أقول

أما ترك الكتاب والشعراء والخطباء على هــذه الغوضى ليضع كل منهم ما يشاء من الا لفاظ فلا أرضاء ولا يرضاء أرباب اللغة ولنا في الفريين قسدوة حسنة إذ لهم مجامع لنوية تضع الألفاظ بعد التحرى وتذبعها بأحسن وسائل الإذاعة على أنهم أبناء لفاتهم ونحن بسيدون عنها وإن تعلمناها فليس لما الحق في وضع ألفاظ في لغاتهم . على أن هــذاكله في غير مالم تضع له المرب ألفاظا أما وقــد بلغ الآستخفاف باللغة الى حد الخروج على الماجم اللغوية في موادها فلا حول ولا قوة إلَّا بالله — أما المشاهير فلم ترد جِما لمشهور في الماجم المعتمدة في مادة شهر كلسان العرب والقاموس وناج المروس والمصباح المنير ومختار الصحاح ولم نقف لها على مصدر عربى بحتج به فيها نعلم وكدلك مواضيع جمع موضوع أما قول،مصطنى أفندى إن مشاهير وردت جما لمشهور فى قاموس الآب أنستاس مارى (مع إجلالي له) نقلا عن كلام صاحب تاج المروس في مادة (قب) إن وجدت وفى مادة ( عَمْنا ) وفى شرح خطبة القاموس وفى كلام ابن سيده والزنخشرى وياقوت الحموى والفخرى والمواضيع جمع موضوعفى مادة (دور) من التاج فايس بحجة لاً ن هؤلاء الأفاضل لا يحتج بقولهم في نثيرهم ونظيمهم إذ أنَّهم من المحدثين المناَّخربن ودليلي على ذلك ما قاله صاحب خزانة الأدب ولب لباب لسان العرب على شواهد شرح الكانية المطبوع بالمطبعة الاميرية في بلاق من الصفحة الثالثة إلى ما بعدها مر\_ الجزء الأول ( والطبقة الرابعة المولدون ويقال لهم المحدثون وهم من بعدهم إلى زما ناكبشارين برد وأبي نواس والصحيح أنه لا يستشهد بكلامهم مطلقا ) وقد ذكر أنه يستشهد بكلام الجاهليين والخضر بين والإسلاميين إلى عصر ابن هرمة وقد نقل تعلب عن الأصمى انه قال ختم الشعر بايِراهيم بن هرمة وهو آخر الحجج ووفاته بعد نصف الغرن الثانى من الهجرة بقليل وهُو من مُخضرى الدولتين الأمويَّة والسِّاسيَّة . مدح الوليد بن يزيد الا موى وا با جعفر المنصور العباسي ثماني الخلفاء العباسين كما قال العلامة الشبيخ حمزة فتح الله في المواهب الفتحية في الصفحة ٥٥ من الجزء الاول وكما قال أيضا فـــد اعترض على الزعشرى في قوله في خطبة المفصل محيطا بكافة الايواب حيث جر كافة وهي لاتستمل الا منصوبة الخ يما محصله إن عصمة اللسائ لا تنال بالم إذ قِد أُخذُ على أبي تمام في حروف لم يمكن الجواب عنها معكونه عربيا فكيف بالرمخشر ىالاً عجمي اه . اقول وسلوم

إلى أن قالت

أن الفيروزيادى توفى سنة ٨١٧ هجرية فى عصر الماليك وقد جاه بعده صاحب تاج العروس فالاحتجاج بقولها المنتور والمنظوم ضرب من الهذيان . واذا كان سيبويه المتوفى سنة ١٨٣ هجرية وهو امام الانة والنحو لم مجتح محديث رسول الله فى كتابه المطبوع المتداول ورسول الله افصح العرب كما نعلم لان العلماء جوزوا رواية الحديث بالمعنى وبعض رواته اعاجم كانوا فى عصر الحلفاء الراشدين والأمويين وأوائل الدولة العباسية فكيف نحتج بكلام من بعدهم ما أن قول سيبويه هذا على إطلاقه فيه إجحاف بكثير من أحاديث رسول الله المتواترة الروايات بألفاظها وممانها ولكنة عمل بالاحوط دفعاً للشبهة ومظنة الاحتمال وقال صاحب الحزانة أيضاً لو فتح هذا الباب للزم الاستدلال بكل ما وقع فى كلام المحدثين كالحريرى وأضرابه والحجة فيا رووه لا فيا رأوه وقد خطئوا المتنبي وابا عام والبحترى فى أشياء كثيرة كاهو مسطور فى شرح تلك الدواوين. وفى الاقتراح للجلال السيوطى (صاحب كناب نظم المقيان) أجموا على أنة لا يحتج بكلام المولدين والمحدثين فى اللغة العربية اه أما ما ذكره الاستاذ العاضل العراقى من أن القياس يقضى أن يحمع مشهور وموضوع وعوها على مشاهير ومواضيع كمصافير جمع عصفور فخطأ لان القاعدة وإن طبقت كا قال على مفعال ومفعيل فإنه يمتنع تطبيقها على مفعول وهذه هى الادلة

(۱) قال صاحب كتاب شذا المرف في فن الصرف في الصفحة ٨٥ من الطبعة الخامسة بعد أن انتهى من بيان جمع النكسير وأوزا به ما نصه (كل ما جرى على الفعل من اسمى الفاعل والمفعول وأوله مم فبا به التصحيح ولا يكسر لمشابهته الفعل لفظاً ومعنى وجاء شذوذاً في اسم مفعول الثلاث من نحو ملعون وميمون ومشئوم ومكسور ومسلوخة (الجلم ) ملاعين و وميامين ومشائيم الخ (ب) في حاشية الحضرى ما نصه (وكدا لا يكسر في مضروب وشذ ملاعين في ملعون في التعليق على قول الشارح حرف مد عند شرح بيت الالهية : وزائد العادى الرباعى احذفه ما : إلى آخر البيت ذلك إلى ما في التصريح والا شموني وحاشية الصبان فن الحطأ إذاً جم مشهور على مشاهير وموضوع على مواضيع والصواب أن بجما جم تصحيح فيقال مشهورون وموضوعات عملا بالفاعدة التي أومات البها في مقتطف ديسمبر سنة ١٩٧٨ ومن الحطأ أشهر مشاهير الاسلام لرفيق بك العظم البها في مقتطف ديسمبر سنة ١٩٧٨ ومن الحطأ أشهر مشاهير الاسلام لرفيق بك العظم في غير محله فكلا الأسلوبين صحيح أنشد صاحب ديوان الحاسة قصيدة لأعرابية ترقى أخاها مطلعها طاف يبني نجوة من هلاك فهلك

ليت نفسي قدّ مت المنايا بدلك

وقد قال صاحب خزانة الأدب. يحتج بأبيات الحاسة لوتوقهم برواية أبى تمام وإتقائها اه أقول إن أبا تمام نقله حجة وليس قوله حجة كا قال ذلك علماء اللغة على أن ديوان الحاسة مجموع من كلام العرب الجاهليين والإسلاميين الذين سبقوا بشار بن برد رأس المحدثين وهو أسبق من أبي تمام. ولا يقال إن هذا ضرورة فليس هذا مر الضرورات التي ذكرها الملماء وليس في القصيدة تكلف حتى يكون حناك مجال لارتكاب الضرورات على أن حذف الجار مع أن وأن بطرد مع أمن اللبس نحو عجبت أنك تخطى الصواب. أما قوله ان الحال لا تكون إلا تكرة وهي هنا معرفة وما ورد من الحال معرفة فشاذ لا يقاس عليه ففيه نظر لا ن علماء التحوقالوا ان الحال قد تقع معرفة لفظاً أي إذا أو التهذير أي جاءوا جيماً وأرسلها العراك أي معتركة وفصل الكونيون فقالوا وجاءوا الجلاء النفير أي جاءوا جيماً وأرسلها العراك أي معتركة وفصل الكونيون فقالوا في تضمنت الحال معني الشرط صح تعريفها فئال ما تضمن معني الشرط زيد الراكب منه الماشي فالراكب والماشي حالان وصح تعريفهما لتأويلهما بالشرط إذ التقدير زيد إذا وكب أحسن منه إذا مشي فاين ثم تؤود لم بالشرط لا يصح جاء زيد إن ركب

(٣) قد خطأنى حضرة الناقد المراقى أيضاً في قولى ربما سرى إلى ذهن الناسخ وقال الصواب ربما سار إلى ذهن الناسخ أو تبادر لا ن السرى خاص بالليل وهو القائل في صفحة ٧٨٧ (أى من مقتطف د عمر الماضي )السرى السير بالليل. أقول هذا معنى من معانى سرى وقد ذكر ته كما قال في حاشية مقالتي الاولى من الفناه المربي إلا أن سرى هنا يمنى مضى وذهب وسار قال صاحب المصباح المنير في مادة سرى ما نصه . وقد استممات المرب سرى في المعانى تشيماً لها بالاجسام مجازاً واتساعاً قال تعالى (والليل اذا يسر) والمعنى اذا يمضى وقال البنوى اذا سار وذهب وقال الفارابي سرى فيه السم والحر و محوها وقال المر قسطى سرى عرق السوه في الانسان ... وسرى همته ذهب

(٤) هو تخطى لا فى تخطئتى استنتج واستلفت لما ذكرت هُناك وذكر هو من أدلى لان استدلاله بقول العلامة القس انستاس الكرملى الذى نقل عن الحريرى كلة تستنتج لا ينهض دليلا على صحة ما ادتاه لان الحريرى كما علمت فى صدر مقالتى هذه قد ضرب به المثل المخطأ فى كلامه وأنه لا يجوز الاستدلال بقوله وقول أضرابه على أن كتا به درة النواس الذى استدرك به على الخواص لم يسلم من الخطأ كما اشار الى ذلك العلماء الذين تعقبوا أقواله وما كانت عبارتى (وما أدرى من أين نقل صاحب المنجد استنتج) لتدلئ

على أنى رميت مؤلفه الفاضل بالجهل كما زعم حضرة العراقي وأدبى في النقد شهد به قراء المقتطف والاستاذان الخضرى بكواسعد افتدى خليل داغر بقليهما في أجزاء المقتطف سنة ١٩٢٥على أَنْيَ لمُ أَرْدَ بَكَلْمَةُ أَوْ التَّفْسِيرِ حَتَّى يَقُولُ إِنْنَى ارْتَكُبُتْ غُلِطَيْنِ أُولِمُما اسْتَعَالَ أَوْ فَي موضع أى المفسرة بالترادف اللفظي مرة والمنوى آونة. أو ما علم الاستاذ أن من معانى أو التخبير نحو تزوج هنداً أو اختها ولك أن تقول كتبت بالقِلم أو زبرت بالمزبرة وأرجو أن يتسع صدر الأستاذ المتصرف أكثر بما اتسع له صدر الأستاذ الجامد في هذا ونحوه. اما قوله إنَّ الهمزة والسين والتاء في يستلفت تدلُّ على الطلب وقولهم بطلب الالتفات ليس معناه الالتفات ولا اللفت الخ فمن أبن جاء لحضرته أن السين والتاء للطلب هنا أليس من معانيهما الصيرورة نحو استحجر الطين كما أنهما يكونان زائدين نحو قول الله تعالى ( فاذا جاء أجلهم لا يستأخرون ساعة ولا يستقدمون ) الى آخر ما قيل في معانى استغمل في كتب اللغة والصرف - هذا ولم يقل أحد ان همزة الوصل لها معني كما ذكر حضرته ا ولم يذكر دليلاً لغويًّا على ورود استلفت وكل ما قاله هو ( فالمر ببة محتاجة إلى استلفت كل الاحتياج كما احتاجت إلى استجوب وتضامن وتزاعم وتنجلز وتفرنس فتعاورتها الالسن واليراع). فما هذه الفوضى يا رجال اللغة العربية ا

[ لما بنية ] عبد الرحم محمود

الرائد

حضرات الدكارة المحترمين اسحاب المقتطف

نحية العلم لكم . وبعد فاني اطلعت على وصف السياحة والسائحين ( الرائد) في المفتطف الأغر وهذا ما حدا بي الى ان ابعث اليكم بالقصيدة الآتية راجياً نشرها إن كانت مما نرتاحون اليه

قف لي وحدَّثُ عن مناك قليلا كبُّر المني عن لفظ قال وقيلا ذلك وعر السالكين فما ترى مِن شاع الا يصير ذليلا حبت البلاد حزونها وسهولها أغدت حزون الراسيات سهولا وغدوت تنظر للبحار كآنها بلد تراهُ ساكناً مأهولا خضتُ الظلام وما لعينك مرشد الا المني صبحاً ينير سبيلا وسلكت في ذا الزمهربر بهمة كانت حراريا لديك كفيلا تتساقط الانواه وهي مهالك فتنيلها التكبير والتهليلا

وتقول بشرى النفس ترسل منعل فكرمت ياضيف الحتوف نزبلا

يا رائد الدنيا عليك نحية ان المني نذر الكثير قليلا ! فذهت تنشد غامضأ محبولا يفدو بناظر مقلتيك فتيلالا ومن الذي جمل المخاوف عذبة والحتف في نائب البقاع جميلا ؛ للهالكين ولو نراهُ وبيــلا النفس ان عظمت رأيت رداءها شيئاً عظيماً في العباد جايسلا الأ غزالا في الحذار كحيلا

لم يكف ما عرف الانام لغاية قل لي تر بك ما الذي جمل الورى ومن الذي سنُّ الهلاك نحية لولا الشجاعة ما غدا ليث الشرى

يبصا الرحيل وما سثمت رحيلا فأتاك آخرها اليك ذايــلا لِنَّا اغرُّ وصارماً مصفولا ظلاً ولم يك للمباد ظايلا يستى بسُم الرقش جل ترابها من سار خر على النراب قيلا لا يهتدي الجن المريد سبيلها والنيرات بها تريد دليلا والشمس تحسيها دياجر خلَّـدت فوق الثرى لا تقبل التحويلا وقطمت من تلك الرمال بحارهـا عبثاً على الدنيا سواك ثمقيلا سيان عندك ان تصادف جؤذراً في ذا الفضاء وان تصادف غيلا او مت كنت بأن أموت نبيلا اقسمتُ ما هذي الشجاعة لامرى و لَي امامك بالفرون الاولى لم تنبت الدنيا نظيرك سيداً قبلاً ولا امثال حيلك جيلا

يا صاحب البيداء يضرب ظهرها حُمَّلت صبراً ضافت الدنيا به خالطت أسد الغاب في آجامهم وسلكت بالآجام وهي مجاهــل ان عشتكنت بذي الحياة مكرّماً

وسريت فوق البحر وهو شوايخ برتد طرفك دونهن كليلا الجاريات بهين خوض عبابه حاشا برون لوجهه تقبيلا متلاطم أن شأت أو متجمد بل ساء مأوى للورى ومقيلا

قل للآلى ملاً الباد غارم انا زيد على الفخار دليلا

ما الفخر الا بالنفوس عظيمة لم ترض بالفخر الصحيح بديلا المحمودية مدرسة الامير عمر طوسن عبد النني الكتبي

توحيد المصطلحات العلمية في الطب والعلوم المتصلة به

رأت الجمعية الطبية المصرية ان المؤلفات والتراجم في الطب والعلوم المتصلة به قسد زادت كثيراً في اللغة العربية بما يظهر في مصر وغيرها من البلاد العربية من وقت لآخر ولقد لوحظ بمين القلق تفنن الكاتبين في العم الواحد في نحت وتعرب المصطلحات العلمية وكثيراً ما يروق كل كانب الفاظ تعاير ما يختاره الآخر ولذلك تعددت المصطلحات لنرض واحد. ولما كان اساس العم الاتفاق على لفظ واحد ينصرف الى معنى خاص لا يتعداه الى غيره ولا ينصرف ذهن قارئه الى غير ما وضع له اللفظ مما دعى الامم الاوربية الى محت مصطلحاتهم العلمية من اللغات الفديمة كاللاتينية واليونانية حتى لا يكون لدى القارئ اي معنى غبر ما انفق عليه وتستعمل هذه المصطلحات في كل اللغات الاوربية الحديثة حتى سهل على المعلمين بكل عم مراجعة الكتب الموضوعة فيه بأي لغة من اللغات

لهذا تناشد الجمعية الطبية المصربة جميع الكاتبين باللغة العربية في الموضوعات الطبية ان يأخذوا بالمصطلحات التي جمعت في قاموس الدكتور محمد شرف. على أن الجمعية ترحب بكل افتراح او تصحيح لاي لفظ وارد بالقاموس المذكور او وضع الفاظ جديدة لم ترد به وقد شكات لجنة من المذكورين بعد وبينهم المؤلف لفحص جميع ما يصل للجمعية من الافتراحات في هذا الشأن واقر ارالصالح منها وادخاله بالطبعات النالية للقاموس كتعهد المؤلف بذلك : ---

سعادة تيمور باشا

حضرة الشيخ احمد السكندري

« خليل بك مطران

« الدكتور احم. عيسي بك

« الدكمتور نجبب بك محفوط

« الدكتور محمد بك عبد الحميد

حضرة الاستاذ احمد امين

« الدكتور احمد زكي ابو شادي

« محمد احمد الممراوي افندي

« عاذر ادمنده سراؤندي

« عازر ارمنيوس افندي

« الدكتور محمد شرف

« الدكتور محمد خليل عبد الخالق

وترى الجمية في حضرات من ضمهم هذه اللجنة من الاعضاء خير ضمان ابذل الجهد الصادق في تحقيق اماني المتكلمين بالعربية ازاء هذا الموضوع الحطير كما انها تأمل معاونة جميع الكتاب وارسال اقتراحاتهم الى سكرتيرية الجمعية الطبية المصرية رقم ٥ شارع الصنافيري بالفاهرة

# بانالتراغة

#### الضرائب في مصر والامتيازات الاجنبية

#### حديث لوزير المالية

قال مندوب المقطم: — يشتغل على ماهر باشا وزير انالية باعداد مشروعات جديدة لنظام الضرائب في مصر تشمل اولاً كيفية جياية هذه الضرائب من سكان البلاد لا فرق في ذلك بين المصريين والاجانب. وثانياً البحث في انشاء ضرائب جديدة للانفاق على المشروعات والاعمال التي تحتاج البلاد البها. وقد اشار معاليه الى هذه المشروعات في آخر المذكرة التي قدمها الى مجلس الوزراء مع مشروع الاتفاق الذي وضعة مع المستر روس مندوب وزارة المالية البريطانية في شأن ديون الجزية وتمويضات الحرب العظمى. ومن مندوب وزارة المالية البريطانية في شأن ديون الجزية وتمويضات الحرب العظمى وزير المالية باعدادها ولماكان هذا الموضوع من الموضوعات الهامة التي تشغل الرأى العام وزير المالية باعدادها ولماكان هذا الموضوع من الموضوعات الهامة التي تشغل الرأى العام المصري والاجنبي على السواء رأيت ان اقابل معالي على ماهر باشا واستوضحة بعض المسائل العامة التي اعتقد انها تعد بمثابة قواعد اساسية او مبادئ جوهرية تقوم عليها مشروعاته فقابلت معاليه في ديوانه بوزارة المالية وكاشفتة بالغاية من زياري فقال لي:

« ان هذا الموضوع أيس وليداليوم كما قد يتبادر إلى الاذهان لاول وهلة واظن أي حدثتكم عنه في الصيف الماضي . ولا اخالني افشي سرًّا اذا قلت لكم اننا ما زلنا ندرس مبادئه الاولية لانه لا يخني عليكم ان موضوعاً كالذي نعالجه الآن ليس من الموضوعات التي يصح أو يستطاع البت فيها بين عشية وضحاها . والذي بعننا على الاقدام على التفكير في الموضوع الذي نحن بصدده هو شعورنا بان نظام توزيع الضرائب على السكان كما هو في الوقت الحاضر لا يقوم على أساس عادل ولا يرتكز على قواعد الانساف فانه بينها لحكومة تنفق من خزينها على مصالح سكان البلاد كلهم بلا تمييز بينهم ولا تفريق فان الذبن يدفعون الضرائب الآن هم اصحاب المقارات والاطيان في حين ان اصحاب النوات المنقولة لا يدفعون شيئاً مع انه لا نزاع في ان الثروة المنقولة لا تقل شاً نا في هذا الزمان عن الثروة المقارية بل قد تكون أم منها. ولما كنا نعيش في عصر لا تستطيع فيه الحكومات المستنيرة ان تفرض ضرائب على السواء ولما كان

بعض الاجانب لا يزالون يتذرعون بالامتيازات الاجنبية للامتناع عن دفع كل ضريبة تخرج عن الضرائب المقارية كان ذلك سبباً في غل يد الحكومة المصرية عن الفيام بواجبها الى الآن

وهنا سكت معالى الوزير لحظة ثم قال بلهجة جلية صريحة « أما الآن فاني اؤكد لكم ان حسن توزيع الضرائب هو امنية من اماني الحكومة المصرية وذلك بصرف النظر تماماً عن المباحث التي نقوم بها لتدبير موارد جديدة لخزينة الدولة »

مُم استاً أف مماليه حديثه فقال « واستطرد الآن الى الكلام عن مسألة زيادة الموارد في خزينة الدولة فأقول ان الاحصاءات الرسمية تدل على ان ما يصيبكل شخص من سكان هـذا القطر من الاموال التي تنفق على الصحة والتعليم لا يتجاوز خسة وعشرين قرشاً صاغاً في السنة وهذا مبلغ صئيل لا يكني لارتفاء المستوى الاجتماعي في البلاد ومما لاريب فيه انه أذا اريد تحسين الحالة الاجتماعية بتنفيذ المشروعات الكثيرة كمشروعات الري الكبرى أو مشروعات تمني المواصلات المائية كي لا يظل الفطن المورد الوحيد لثروة البلاد أو مشروعات تحسين المواصلات المائية والبرية فان الاحتياطي الذي عندما لا يكني . اضف الى ذلك انه أذا اريد تجديد مبائي المستأجرة الآن فان هـذا يقتضي ابضاً نفقات طائلة تضاف الى نفقات المشروعات التي المستأجرة الآن فان هـذا يقتضي ابضاً نفقات طائلة تضاف الى نفقات المشروعات التي تقدمت الاشارة الها

ثم اننا اذا أنفقنا المال الاحتياطي نخسر بانفاقه علاوة عليه مالا يقل عن مليونين ونصف مليون جنيه وهو مجموع الفوائد التي تجنيها الحكومة من تشغيل الاحتياطي فيمسع هذه المسائل يتناولها البحث والتفكير الآن الا انها تحتاج الى وقت ليس بيسير لاهميتها وخطورتها »

فقلت لمالي الوزير « وهل عجبتم عود الحكومة البريطانية وسائر الحكومات الاوربية لمعرفة موقفها في هذا الموضوع وهل عندها اعتراض توجهه اليه وما هو نوع هذا الاعتراض» فقال معاليه انكم تدركون جيداً اني لا استطيع الآن الجواب عن هذا السؤال بصراحة وجلاء لان المسألة ما زالت مطروحة على بساط البحث الاولي ولكن المفهوم هو ان البعض يرى عند البحث في هذا الموضوع انه جزء من اجزاء نظام الامتيازات الاجنبية والبعض الآخر يتفادى البحث في هذا المقطة ولكنه ثير مسألة اخرى وهي ان الضرائب عناج اما الى تشريع مدنى او الى تشريع حزاقي يضمن نفاذها ويكفل تطبيقها وانجيع

المسائل التشريعية التي تمس الاجانب يجب الحصول على مصادفة الدول المتمتمة بالامتيازات الاجنبية عليها أو على الافل يجب الحصول على موافقة الجمية العمومية لحكمة الاستثناف المختلطة عليها

« ولكن يتضح لكم مما تقدم انهُ اذاكان الموضوع من حيث المبدأ ليس محل نزاع فتكون مسألة سن التشريع اللازم لضمان التنفيذ امرأ ثانوياً كثيراً ما واجهت الحكومة المصرية مثله

«على ان الحكومة المصرية واضعة نصب عينيها دائماً تشجيع اليد العاملة الاجنبية وتشجيع رؤوس الاموال الاجنبية في هذا القطر وانا نعتبر بما يرفع سممها وبمزز مكانها السياسية ان تزداد رؤوس الاموال الاجنبية فيها لانها لا شك تكون دليلاً على عظم الثقة بالامة المصرية وبحكومتها ولذلك لا يعقل ان نعمل عملاً بعرقل التجارة الاجنبية بل اننا نريد تشجيمها وتنمية وسائلها ونحى في مقدمة من يقدر اهمية الاعمال العظيمة التي عملها الاجانب في مصر مماكان له أثر كبير في كثير من نواحى تقدمها وعمرانها الحديث »

فقات لمالي الوزير « وهل ينتظر ان يتم تنفيذ شيء من مشروعات الضرائب قريباً » فقال « المفروض ان المسألة ممهدة من الوجهة السياسية لان الحكومة سالكة فيها سياسة الاعتدال ومن شأن هذه السياسة ان تؤدي حتما الى الاتفاق وأي استطيع ان اصرح لكم من الآب بانة ليس هناك اعتراض على المسائل المتعلقة برسوم الحفر والسيارات والجمارك من حيث المبدأ وان البحث لن يدور الاعلى الامور التفصيلية الحاصة بكيفية تقدير الرسوم والضرائب وكيفية تطبيقها وضان نفاذها . وغني عن البيان ان جميع هذه المسائل تحتاج الى وقت لاعداد المباحث المرتبطة بها والانتهاء من الاستشارات والمحادث المتمارات المتعلقة بها »

فسألت مماليه عن مشروعات الضرائب الجديدة التي وردت في مدكر بم عن المفاوضات المالية وهي ضريبة التمنة وضريبة التركات وضريبة المهن فاجاب « أن هـذه مشروعات جديدة درستها وزارة المالية والضريبتان الاوليان مأخوذتان عن نظام الضرائب في بريطانيا العظمى

« وأما ضرية المهن فمأخوذة عن نظام الضرائب في فرنسا على أن الملحوظ في اعداد هذه المشروعات أن قيمة الضرائب خفضت كثيراً عن مثيلاتها في أوروبا علاوة على أن الاموال التي أعفيت من دفع الضريبة أرفع جداً من نظارً ها هناك. فني أنجلترا مثلاً لا يعنى الايراد السنوي الا إذا كان أقل من ١٢٠ جنبهاً في حين أن المشروع المصري يعنى

الايراد من الضرائب لفاية ٥٠٠ جنيه ويعني التركات من الضرائب لفاية ٥٠٠٠ جنيه « وعلى كل حال أن عمانا في ما يتعلق بأنشاء ضرائب جديدة لن يكون سوى مجرد أعداد مشروعات وتجهيزها حتى أذا عاد البرلمائث الى استثناف أعاله عرضت عليه لبحثها وأفرارها

واما المسائل التي لا تحتاج الى موافقة البرلمان علبها للشروع في تنفيذها واعني بها مسائل رسومالخفروالسياراتوالجمارك فيشرعني تنفيذها حال الاتفاق على تفاصيلها نهائيًّا»

## المستك او الكاوتشوك او الصمغ المرن او المطاط

يحارالكاتب او المترجم بايه كلة من هذه الكلمات يعبر عن مادة اصبحت في ايامنا هذه من اهم الموادالصناعية ومورد من اكبرالموارد التجارية.وحبذا لو اهتم ابناء العرب بضبط الالفاظ المعربة والتي تدعو الضرورة الى تعربها احياناً ولو من قبيل الاصطلاحوالمرف. اما الانكليز فيسمونهُ انديا رابر او كوتشوك وتقول دائرة معارفهم ان هذه الكلمة ربما تكون مشتَّقة من كله كاوتشا اوكاوتشوكما يعبر اهالي الاكوادور وبارو عرب المطاط والشجر الذي ينتجهُ ويتكوَّن المطاط من ابن نبائي يستقطر من عدة انواع من الاشجار ونسبة المطاط الى الابن تختلف باختلاف نوع الشجر والنربة التي ينمو فيها وتتفاوت من عشرين الى خسين في المئة وحذا اللبن ليس العصارة التي تدور في الشجَر وتغذيه وتنميه وحتى الآن لم يتحفق الناس من وظيفتهِ الحقيقية لان حياة الشجرة لا تتوقف عليهِ اما الاشجارالتي تفر زلبن الكو تـ وك بكـ ثرة فافضلها نوعان هما: « أبو سيناسيا » «واسكلابياداسيا» ويستقطر اللبن عادة من قشر الشجر او جذوعها بحزها حزًّا عميقاً يكاد يبلغ خشها وهذا اللبن النباتي بشبه لبن الحيوان وعند ما ينظر اليه بالمكرسكوب تبدو فيه كريات مستقلة طافية في السائل وهذه الكريات هي التي تتجمع تدريجاً وتتحول الى كاوتشوك ويتسنى تمجيل هذا التحول موضع اللبن في آلة فرازة كالاكة التي تفرز الفشدة من لبن الحيوان ثم تمرض القشدة لدرجة معلومة من الحرارة او تحرك او يضاف البها بعض الاحماض اوبهض المواد القلوية او الفابضة فتتخثر وينفصل الكاوتشوك عن المواد الاخرى وقد يجري هذا التفاعل ايضاً تدريجاً اذا عرضت الهواء. واذا أضيف قليل من محلول النشادر أو الفورمالين تدرك تماماً حتى الآن. ويعتقد البيض انه من قبيل تخثر لبن الحيوان او اشبه بجمود الدم اكتشف العالم المتمدن الكوتشوك بعيد اكتشاف اميركا فقد لوحظ أن هنود اميركا

الحمر يلمبون بكرة مرنة مطاطة وجد فيما بعد ان لها مزية مسح كنابة قلم الرصاص عن الورق فكان اول استمال الكوتشوك نجاريًا لهذه الغاية اذ شرع في صنع مسّاحات منه وهذا ما حدا الانكليز والاميركان الى تسميته « انديا رابر » اي الساحة الهندية . ولم تكتشف الاشجار التي تنتج الكوتشوك حتى اواسط الغرن الثامن عشر ومعظمها بمرفة الطوافين الفرنسيين . فاكتشف المسيو لاكوانده ين طبيعة الشجرة المعروفة الآن باسم «هافيا برازيلينسس »التي استخرج منهاكوتشوك بارا الذيكان برد من اميركا الجنوبية . وبعد ذلك برمن وجيز اكتشف المسيو فرازنو والمسيو اوبلا الشجرة المعروفة باسم « ادفورياسوس » التي استخرج منهاكاوتشوك جويانا

اما الطريقة التي يستعملها اهالي المكسيكوهنود اميركا لاستقطار ابن الكوتشوك فعي طريقة اولية ولكنها لا تزال مستعملة حتى الآن مع قليل من التعديل

كان الكاوتشوك الى عهد قريب لا يستخرج الا من غابات المناطق الاستوائية باميركا الجنوبية واميركا الوسطى ومن شرق افريقية وغربها ومن اسيا من اشجار وعرائش غو في الغابات من تلقاء نفسها . ولكن ازدياد الطلب على الكوتشوك الذي نجم عن استماله لمجلات السيارات والدراجات وادوات اخرى كثيرة حدا الناس الى زيادة السعي لاستخراجه وكانت النتيجة ان كثيراً من اشجاره وعرائشه ابيدت من سوء الاستمال وطريقة البذل واتفق ان مساحات كبيرة ولاسيا في جنوبي السودان اصبحت خالية من هذه الاشجار العظيمة الفائدة . فأدى ذلك الى اصدار قوانين وفيود تحصر المواسم والطرق التي يستقطر فيها لبن الكوتشوك و تفرض وجوب زرع عرائس اخرى بدلاً من التي تتلف وفي بعض المناطق لا يصرح استخراج اللبن الا في مدد دورية . على ان حذه التدابير التي تجري الآن في مستعمرات افريقية الفرنسوية والكنفو البلجيكية تقتضي مفقات طائلة التي يحري الآن في مستعمرات افريقية الفرنسوية والكنفو البلجيكية تقتضي مفقات طائلة منارع خصوصية لشجر الكاوتشوك التي يمكن مراقبها والتحكم فيها بسهولة

وقد حلَّ بنابات اميركا الجنوبية واميركا الوسطى مثل هذا الاذى فاتلفت اشجار كثيرة جدًّا. وكثيراً ماكان طلاب الكوتشوك يقطعون فروع الاشجار للحصول على كبيات وافرة من اللبن نظراً لارتفاع اسعار الكاوتشوك ارتفاعاً عظماً وادى ذلك الى تشديد المراقبة لصيانة الاشجار من التاف وسوء الاستمال وشرع في غرس اشجار جديدة في مساحات مترامية الاطراف. ولا يزال الكاوتشوك النانج من الاشجار البرية

V 111 15 - 1280 111 V

في اميركا أكبر مورد لتجارة العالم وسيظل كذلك عدة سنين أخرى

ان طلب الكاوتشوك قد زاد زيادة عظيمة في اسواق العالم وربما ظلت الزيادة مستمرة نظراً لكثرة الادوات التي تصنع منهُ وقد ادى هـذا الى زيادة الاحتمام بزروع شجر اللستك وادخاله الى بلدان لم يمرف فيهاقبلاً ولا سياجز يرةسيلان وشبه جزيرة الملاي وارخبيايها حيث ادخلت اشجار كاو تشوك بارا المعروف باسم « هافياً بر أزيليا سيس ْ »ونجحت كلُّ النجاح . وهناك الآن مزارع كشيرة لم يكن لها وجود منذ عشرة أو خمسة عشر عاماً ـ تنتج كميات كبيرة من الكاوتشوك الذي يباع في اسواق العالم ويعرف بكاوتشوك المزارع وهو خلاف الكاوتشوك الدي . وكثيراً ما يناع كاوتشوك بارا أنتاج المزارع باسعار تعادل كاوتشوك باره البرازيلي العال بلكثيراً ما تربي عليها والسبب في ذلك يرجم الى حسن المناية بتحضير الكاوتشوك في مزارع سيلان والملاي واستعال طرق علمية راقية لتنظيفه وتكريره من الادران التي تعلق به عادة ولكن لوحظ أن مزية المط والتعلص في الكاوتشوك البري اقوى مما هي في كاوتشوك المزارع ويعزى السبب الى ان الكاوتشوك البري تدخلهُ أدران ومواد غريبة تزيد فيه تلك المزية وبذهب المض إلى أرب السبب هولان اشجار النابات اقدم عهداً من اشجار المزارع ويبلغ معظمها من الثلاثين الى الخسين من الممر . ومعروف أن أشجار كاوتشوك باره التي تُمُو في المزارع وتنتج نوعاً واطياً جدًّا من الكاوتشوك اذا استقطر لبنها قبل السنة السادسة أو السابعة من عمرها وهناك ادلة عدة على أن نوع الكاوتشوك نحسن كلا تقدمت أشجاره في الدمر فينتظر والحالة هذه ان يتحسن نوع كاو تشوك المزارع مع الوقت حتى يبلغ درجة المطاط البري ( لما بقية ) في قوة مفطه سليم خوري

## الدكتور صروف وفن الزراعة

مراقبة الماد الكيماوي

من مفالة في الساد الكياوي ومراقبة الحكومة افتتحها بقولهٍ : —

ان الساد الكباوي مظنة النش ويجب ال يكون بين دوارً الحكومة دارًة خاصة بتحليله . . . . و تطع ادراق تلصق على كل شوال تبين فائدته لنوع الزراعة الفلانية والارض ومايساوي الخ واختتمها بقوله فلا بد للحكومة نائبة الامة ان تراقبه اشدم اقبة الهوق بعض ما اقترح رحمه الله باصدار الحكومة لقانون الاسمدة

#### زراعة القطن

ومن مقالة في زراعة القطن بدأها بذكر قلة محصول القطن في موسم حاضر عن موسم سابق بنحو٣٠ / او اكثر قال . . . ويظهر لنا ان الاسباب التي تزيد محصول القطن أو تقلله لم يزل اكثرها سراً غامضاً فقد رأينا اطياناً من نوع واحد من التربة او من انواع مختلفة زرعت كلها من نوع واحد من التقاوي المأخوذة من زراعة واحدة فترى عند الزارع الواحد في الحوض الواحد فدانا يقدر محصوله بخسة قناطير او ستة وفداناً لا يزيد محصوله على قنطارين الاول شجر قطنه قصير كثير الفروع كثير اللوز وقد نضح كله والثاني شجره طويل شديد الهمو اخضر الورق غصنه قليل اللوز لم يفتح الا القليل من لوزه . والغيط القصير الشجر الكثير اللوز تكون حواشيه في العالب طويلة الشجر شديدة الحصب قليلة اللوز حتى ان طول بعضها يبلغ مترين وتفرعات اغصانه تبلغ نحو ثائي المتر من كل جهة فتشتبك اغصان الاشجار بمضها بمض اشتباكا يمنع المرور لجنها فا هي الاسباب التي دعت الى هذا الاختلاف العظم مع تساوي الارض والتفاوي والساد والخدمة

أيحتمل ان يكون السبب في اوقات الري ومقدار المياه . فان اوقات الري لا يمكن ان تكون واحدة في كل النيطان ولا في النيط الواحد لان بعضها يروى في الساعة الاولى من النهار وبعضها في الثانية وبعضها في الثائثة وهم جرًا . بعضها يروى نهاراً وبعضها يروى ليلاً . بعضها في ساعة الحر الشديد وبعضها قبل شروق الشمس او بعد غيابها . بعضها يروى وقد تشققت ارضة من شدة العطش وبعضها يروى قبل ذلك وبعضها يروى والسهاة عائمة والطلال كثيرة على الارض وبعضها يروى والسهاة صافية واشعة الشمس محرقة

واوقات الزرع لا يحتمل ان تكون واحدة فالفلاح بضطر ان يزرع اطيانه في عدة ايام لا في يوم واحد حسب سعبها وتوفر العال وماه الري . وقد يجود المبكر اكثر من المتأخر او يجود المتأخر اكثر من المبكر . وأينا غيطين زرع احدها قبل الآخر بنحو ثلاثة اسابيع لكن برد الهواء بعد ما زرع فتلف بعض زرعه ورقع مرتين ونأخر كثيرا اما المتأخر فنها سريعاً وسبق المتقدم فجني بكيراً . ولكن جاء محصوله ضيفاً لم ينجن من الفدان اكثر من ثلاثة فناطير و قصف فنطار واما المتقدم فتأخر جنيه ويقدر محصوله بنحو خسة فناطير ( الى ان يقول ) فما هي الفواعل الطبيعية التي جملت المحصول الحاضر في تلك الاطيان اقل من المحصول السابق بنحو ٣٠ / او اكثر وليس هناك دود ورق ولا دود ورق

« الى ان يقول » هذه أمور أحق بالدَّرس والبحث من كل ما يتعلق بالوراثة وناموس مندل فسى ان تلتى من أهتمام الباحثين في هذا الموضوع ما هي حقيقة به ِ » أهـ

فهذا بيان بديع لاحدى مشاهداته الزراعية يدل على دقة الملاحظة وقوة الانتباه وسعة الادراك وخصب الالمعية فانه بعد بضع سنين من قوله في مشاهدته السابقة « ان الاسباب التي تزيد محصول القطن او تقلله لم يزل اكثرها سرًا غامضاً » اتضح انلاوقات تشريق الارض وطرائعه اثراً مهماً في زيادة محصول القطن او قلته كما فصل في النشرة الفنية رقم ٤٧ من شرات وزارة الزراعة المصرية

وقدُكان اول من وصف النمل الذي يأكل ديدان ورق القطن ولطمها ﴿ بيوضائها ﴾ وعنهُ اخذت محلة وزارة الزراعة هذا الوصف

ولمرفنه بندرة المؤلفات والإبحاث الزراعية وضيق المشارها بين الجمهور حتى كاد يكون عدماً كان حريصاً على الاستفادة من كل ما تصل اليه يده منها فيينها تراه بفتبس ما يناسب اقتباسه الآن من كتب الفلاحة العربية القديمة تراه يترجم لنا افيد التجارب الحديثة عن اللغات الاوربية .كذلككان حربصاً على افادة الزراع بما يناسب طبقاتهم المختلفة سألته مرة عن كتاب زراعي قديم و محتوياته وكنت اظن انه سيسهل عليه تمرفه ولكن علمت من مجاوبته في عنه أنه قضى في سبيل ذلك بضع ساعات في الكتبخانة المصرية وكتبت مرة بحثاً زراعياً مبنينًا على احصاآت دقيقة مشروحة باسهاب فاشار على باختصاره لتكون نتاعمه العلمية قريبة من متناول الجمهور

ومن ابحائه الزراعية ابحاث في خصب التربة واتقان وسائل الفلاحة وازكاء المزروع حاصلات كانت أو فواكه أو خضروات واستجلاب البزور الاجنبية وتوطينها وترقية صناعة الالبان وترقية الطيور ومفاومة الحشرات وتحسين الماشية وتأصيلها وتسمينها حتى بجيء كل نوع منها كما يجب أن يكون — ومن ابحائه الاقتصادية المهمة — الرخاء عام لولا الدين — الملك المستأجر و ربط الايجار عيناً — كيف يحفظ سعر الفطن — زراعة الحبوب — الح

فسى أن يقوم قلم نحرير المقتطف باستخلاص اهم هـذه الابحاث لاسيا ما تفرّد المرحوم بوضه او ترجمته او امتاز بتحقيقه واجدة تبينه — وتنسيقها ونشرها في كتاب مستقل لتسهيل الاستفادة منها على قراء المقتطف وتعبيمها بين غيرهم من جهور القراء بل بين قراء المقتطف المحدثين وفي مثل هذا العمل تجديد لجهوداته في خدمة الفنون الزراعية بين النشأة الحديثة

# مَكَتَبَتُه المِقْبَظِيْكِ

## من الطُّفولة إلى الفتوة

- (١) قصم اللاطفال -- يقلم كامل كيلاني
- (٢) اسرار المرامة النق تأليف الدكتور شعاشيري

بينها كنت أُجيل النّسفار في المدد الخاص برسالة « العفران » من ساسلة «الروائع» الطريفة للاستاذ فؤاد افرام البستاني إد لفت نظري النقديرُ الموجّبةُ إلى طبعها المهذ بة التي وقف على نشرها الاستاذكامل كيلاني صديق ابي الملاء وابن الرومي وغيرها من أعلام الأدب العربي فجرى على لساني قول حكم الموة :

أُولُو الفضلِ في أُوطانهم غُمْرَ با ﴿ تَشَدُّ وَتَناْى عَهُمُو الفُمْرَ بَا ﴿

وهذا من أصدق ما يُقال عن الأديب النيورالمتهم بافساد رسالة « النفران » جزاء اجتهادم وحسن ذوقه الأدبي ، كما اتهم من قبل الدكتور محد شرف بك بالجناية على اللغة لاصداره وحيداً ودون مكافأة معجمة الطبي النفيس الذي أبرز فيه كنوزها المجهولة بعد عناء وتضحية اثنى عشر عاماً ، حيا اقتصر كثيرون من الهيئات والافراد على إصدار القرارات ونشر الاماني الطبية عن اللغة العلمية واحيائها بنير جهد مشمر ... وما يُقال عنها يُقال عن كثيرين من المجتهدين والمبدعين والمبتكرين بيننا أساوناك الذين لا تعرف تقدير فضلهم الا بعد فوات الوقت المناسب لاستغلال مواهبهم ، حتى عست كلة الدكتور أنيس أنسي بك عن الفرق ما بين القافتنا والقافة النربيين عمليسا واجتماعيا : فاولئك لهم « مجامع »شعارها التعاون الفكري والعدلي ، ونحن لنا من مجاممنا « مَفارق » شعارها بث الخذلان والأنانية وعاربة النبوغ ! وأقسم انه لولا هذه الفردية » المسلطة على الكثيرين منا خاصة وعامة في كل شيء لما بقيت حالنا حال المستضعف المغلوب

من أجل هذا شكرتُ للاستاذ فؤاد افرام البستاني رُوحَ الانصاف المتجلّبة نحو أديب من أدباتنا المجدّدين القديرين الذين يفهمون من التجديد غير التجريد ويحرصون على تراث الماضي الحبليل ، واستبشرتُ خيراً بهذا الروح الجليل الذي يُشعّ من عاصمة المنان منّسماً بأبهي ما يتّسم به الأدب العربي

وبينًا إنا مرتاح الى هذا الشعور قرير به إذا بي أفاجأً بالجزء الأول من تأليف عظيم النفع للاديب كامل كيلاني وأعني به كتابه (قصص للاطفال) الذي نشرت منه قصة والسندباد البحري وستتبعها قصة «علاء الدين » وكثيرات غيرها . فشكرت للقدر هذه الفرصة السانحة لكتابة هذه الكلمة تنويهاً بفضل هدذا الرجل الوديع المتوادي ، وانصافاً لجهدم الفيتم ، وتفديراً لتأليفه الخطير الجديد

الهدكان كامل كيلاني مشنوفاً بإفادة المتأديين الناشئين مهدياً اليهم لزوميات ابي العلاه مشروحة ، ورسالة العفران مهذّ بة محاًلة ، وابن الرومي في تنسيق عصري مشوق ، ونظراته المقبولة في تاريخ الأدب الأعداسي وغير ذلك ، واليوم يُهدي الى الألوف من اطفالنا الحلقة الاولى من حلقات سلسلته القصصية البديمة ليروضهم على القراءة ، ولينمي فهم ملكة التخيّل ، وليقرن كلَّ ذلك بالهذيب والعظة المفيدة

تقع قصته السندباد البحري في ٨٤ صفحة من القطع المتوسط منسَّعة اجمل نسيق ومزدانة بالكثير من الصور في مواضعها المناسبة ، ولولا خلو ها من شكل الحروف ولولا رقة في ورق الطبع لا تناسب الحبر المستعمل لما كان لدي مأخذ على طبعها . وقد اختار لها الناشر حروفاً كبيرة لا تنمب النظر فأحسن الاختيار وان لم تكن الحروف جديدة . وقد قرأت القصة مستمتعاً ولحظت تدقيق المؤلف في اختيار ألفاظه الملائمة وهو تدقيق لا بدً منه في المؤلفات المدرسية على الاخص — وقد جرى قلمي بكلمة « المدرسية » وإنكنت لا اعرف اذاكان مثل هذا الكتاب سيُسقّبَل عليه في المدارس ، ولكنه حقيق بذلك من وجوه شق

ولن يشق على الناقد المنصف عند مقارنة هدده القصة المستخرجة من (ألف ليلة وليلة) بنظارها في اللغة الانجليزية أن يعترف للكاتب بمهارة التأليف رتمكّنه منه تمكّناً تاسًا . وقد كان كامل كيلاني والدا قبل أن يكون مؤلفاً قصصاً للا طفال ، ولذلك بت في تأليفه روح الابوة والشنف بهذيب ولده ، وكان خير من يؤلّف في هذا الباب وكل والد منا يقدر له هذا الجميل ويصور بأن هذا عمل تهذيبي عظم لا يقل في القدر عن اعماله الأدبية الأخرى إن لم يكن اعظم منها

بني لي ان أؤمل من حضرة المؤلف أن يستمد في جانب من تصصه المقبلة على الأساطير المصرية القديمة ليجمع بين المتعة الروائية والفائدة الهذيبية وتحبيب التاريخ الفوسي وأساطيره الى أطفالنا الناشئين . ولستُ ادري تماماً أأساب المؤلّف أم أخطأ بعدم التنبير في بعض مواقف قصته الأولى حيث يظهر حبّب الرغبة في الحياة (عند ماكان

السندباد مدفوناً في الحبّ ) داعياً الى الاجرام نحوكل لاحق به ليستخلص منه غذاءه لنفسه . صحيح أن هذا هو ماينتظر حدوثه في الحياة غالباً تبعاً للطبيعة البشرية الأصلية ولكن النرض الاسمى من الكتب الهذبيبة ليس شرح الحياة وحده بل الدعوة الى مثل أعلى . فهذه إذن مسألة تقديرية لا أريد أن أحكم عليها حكماً جازماً وان كنت أود لو الله المؤلف الفاضل جعل مجاة السندباد واطالة حياته متوقفتين على محاسن الانفاق ولا صلة لها بأي تحايل اجراي

وصفوة القول ان الاستاذكامل كيلاني قد أقدم على مشروع تهذيبي عظيم لا طفالنا فوجبعلينا شكره قولاً وعملاً .ولمل كتبه تنالس الذبوع في البيئات المدرسية ما يستحقه اخلاصه ومجهود محتى يُشجّمه ذلك على المضيّ في عمله النافع الذي سدَّ به فراغاً محسوساً في مكتبة الاطفال

#### \*\*\*

ولكن متى أصبح الطفل فتيَّ وأشرف على سن المراهقة فنحن لا نستطيع أن نقدم اليه بالعربية كتابًا هَادِيًا بَكِياسة الى أسرار هــذا الدُّور من حياتهِ الحفوفِ بالمزالقِ والأخطارالصحية والآدبية وهذا نقص معيب في المكتبة العربية لفتياننا حاول أن ينلافاهُ الدكتور شخاشيري بكتابه ِ ( أسرار المراهقة بالفتى ) وهو فرين كتابه ( اسرار المراهقة في الفناة ) الذي تَكلُّمتُ عنهُ في « مقتطف » مارس ، فكان الدكتور موفَّهاً في وضع كلا الكتابين بأسلوبهِ القصصى السهل ، تقرأ هذا الكتاب على الاخص فلا تجد عائمًا فنيًّا يقف في سبيلك وفيكل سطر من سطوره تتجلىروح الاخلاص لشباب الامة والعطف الحارعليم والرغبة الصادقة في الاخذ بأيديهم وهدايتهم الى طريق الشرف والرجولة الكاملة . وقد أجاد المؤلف بصفة خاصة في الحديثين الخامس والسادس في كلامه عن الامراض الزُّ هرية وكان الفيلسوف الاجبَّاعيُّ كَاكَانَ الطبيبُ الحُكِم والوالد المرشد والصديق الحيم . ومما راقني من حواره قوله « ان كثرة النهتك والحلاعة اذا لم تهبُّ الحكومات الى ملافاتها و إطفاء جذوتها أحدثت ضرراً مفجَّعاً في أم أركانه ( يسي التمدين المصري) وكانت السبب الاكبر في انحطاطه وفنائه كما جرى لام في المصور الخالية كالرومان فانهم ستطوا من أوج عظمتهم ودب فيهم الانحلال بسبب انهاسهم في الملذات الحيوانية . كذلك أصاب الكلدانيين والاشوريين وأصاب العرب في الاجيال "لوسطى » . وبودي عند ما يبيد حضرة المؤلف طبع هـذا الكتاب ( ولا بدأن بكون لمثل هذا الكتاب طبعات ) أن يتوسع قليلاً في سبك أسلوب الحوار بدل الافتضاب. وقد

The state of the s

يعد بعض القرآء ذلك من اللذو والحشو على حين انهُ من التهذيب الفني للكتابة ليظهر الحوار طبيعيًّا في جملته وتفصيله وليكون له بذلك التأثير النفساني المنشود. فأكرر الشكر للدكتور شخاشيري على ما يتحف مه ابناء العربية من زكاة علمه وأدبه ونبله المدكتور شخاشيري على ما يتحف مه ابناء العربية من زكاة علمه وأدبه ونبله المدكتور شخاشيري على ما يتحف مه ابناء العربية من زكاة علمه وأدبه ونبله

### المساكين

تَأْلَيْف مصطلى صادق الراقسي -- صفحاته ٢٨٧ -- طبع بمطبهة المصور-- ثمنه ١٠ غروش صاغ اذا قرأت الرافسيُّ في « تاريخ آداب العرب ؛ و«اعجاز الفرآن » و «شعر البارودي» و « شعر صبري » و « الشعر العربي في خسين سنة » رأيتهُ فيها مؤرخاً دقيق البحث ، وراويةً فيَّـاضاً لا يكـتني بنقل الروايات بل بني بموازنها وبتحكيم العقل في تمييز صحيحها من فاسدها ،و ناقداً له من صفاءِ الحسر ودقة الشمور ومعرفته با داب العرب معرفة قل من يجاريه فيها ما يجمل لرأبه قيمة خاصة هـذه المباحث. واذا قرأتهُ في كتاب « المساكين » وما هو مثلهُ «كرسائل الاحزان » و « السحاب الاحمر » رأيتهُ شاعراً يحلُّـق بخياله وحكياً بميد النور في تأمير وحكمته . وهوفي كلا الحالين كاتب في الطبقة الاولى بين كتاب المربية السابقين والمعاصرين بل بقية من بقايا الادب العربي في أذهى عصوره ِ . اذ قد اجتمع له من نثره صفاء الديباجة ومنانة التركيب وجزالة الالفاظ مطبوعة كلها بطابع شخصي لا تستطيع الأ أن تتميز الرافعي فيكل تعبير من تعابيره شممن بعد ذلك مسح الآسلوب بمسحة من موسيقي الالفاظوالنركيب تهز اوتار النفس وتسمو سأ واذا لم بكن لهُ في هذا الكتاب الأوصّف«الشبخ عليٌّ»الذي اجرىعلى لسانهِ آراءهُ في شؤون الحياة المختلفة « ووصف الحرب » وفي وحي الروح لكفتهُ آية في الادب . ولكن ثلُّ فصل من فصول الكتاب يشتمل على حكمة وآدب في بيان صاف وبلاغة نادرة قال: «وكا نهُ ( اي الشيخ على )جزيرة قائمة في بحر لا يحيط به الماء فلا صلة بينها في المادة وانكانت هي فيه فالناس كما هم وهوكما هو . يرونهُ من جفوة الزمان اضف من ان بِصِ بِ إِذَى وَبِرَى نَفْسَهُ مِن دَهُرِهُ أَقُوى مِن أَنْ يُصِيبِ بِأَذَّى . ويتحاشونهُ رأَّفة ورحمة و يتحاماهم انفة واستفناء ثم ان مسهُ الاذي من رقيع أو سقيط احسن الى الفضيلة بنسيان من إساء الله . . . . وهو والدنيا حكمان في ميدان الحياة غير أن أمرهما مختلف جدًّا فلم تقهر والدنيا لانةُ لم يطمح اليها ولم يقع فيها وقهرها هو لانها الم تظفر به . . . . . . وماذاً في السمادة اهنأ من ان توقى شرَّ هذه السمادة فلا تتطلع نفسك اليها ولا ينالك الا

ما تحبُّ أن ينالك. فانت بعد وادع قارُ آمن في سربك معافى في بدنك، خارج من سلطان ما يبنك وبين الناس من خلق مستبد أو رغبة ظالمة أو صلة عاتبة ولا حكم عليك الألمالك. ولم يفتق الله لك من فنون اللذات ما ينفسه عليك ولا ضرب منك مثلا ولانس لك عقاباً ولا جعلك مرآة عدو يصلح فها نفسه ولانصبك لمجاراة أو مباراة . . . . وانت أذا سطمت له (أي للشيخ على) بالجوهرة الكريمة النادرة فلا يعدو أن براها حصاة جميلة تتألق . وأن هولت عليها بالوات الحزوالديباج حسبك ما تقاً لا تر قط نضارة البرسم والوان الربيع . . » وهكذا

حبذا الحال أو اتسع امامنا مجال هذا الباب لاثبات العبارات الرائمة في مبناها ومعناها معا تقع عليه في كل فصل من فصول الكتاب بل في كل صفحة من صفحاته. ولكن قراً المقتطف اطلموا على ثلاث رسائل منها نشر ناها في المقتطف هي : « وحي الروح » في مقتطف دسمبرالماضي ورسالة «امن عصراله قل الى عصرالقلب، في مقتطف يناير ٢٩ والنائنة « اؤمن بالدين » في مقتطف فبراير ١٩٣٩ وقد رفع الكتاب الى حضرة صاحب الجلالة الملك فؤاد المعظم في كلة بليغة اليك بعض ما جاء فيها . «فن أعمالك عرفنا ان خير ملوك النيل من أضاف الى خيص بهذه الارض خصب إنسانينها وخصب تاريخها ، فعرف كيف يحفظ لها الطبع المشمر، وكيف يخرج فيها الزمن المشمر»

#### فرنسا وسوريا

تأليف حنا خباز — طبيع بمطبعة علم الدين — صفحاته ٢٣١ قطع صمير

ليست السياسة من المباحث التي يتناولها المقتطف. واكن الكاتب يستطيع ان يتناول الموضوع السياسي وبعالجه معالجة تاريخية عمرانية فيكون كتابه من الموضوعات التي تعنى بها مجلة كالمقتطف لا تمنى عادة بالمباحث السياسية . ومن هذا القبيل كل الكتب التي كتبت في تاريخ الحرب الكبرى ومذكرات رجال السياسة امثال تشرتشل وهوش ولودندورف وبوا نكاري وامثالهم . والكتاب الذي بين ايدينا ليس مذكرات شخصية ولكنه مبني على الوثاثق والمكاتبات الرسمية التي تشرت في الصحف . والجزء من هذا الكتاب يتناول الاسباب العامة التي حملت سورية على محاربة فرنسا وفيه تفصيل لسياسة فرنسا في الشرق. وراثده في وضعه قول ابن المقفع «اذا اردت ان يقبل منك الرأي فلا تشعر نه بشيء من الهوى لانك ان جردته عن الهوى قبله منك المدو . وان انت اشعرته بشيء من الهوى وده عليك الوالد »

وقال أن مبادئة التي يجري عليها في معالجة هذا الموضوع هي: انصاف الخصوم . تقديس الانظلام . استفلال الحق عن القوة رسميًا وسرمديًّا، حب أوربا عموماً وفرنسا خصوصاً. احتقار الانتقام وكره سيف النقمة. عدم تحريك القلم لجر منه ولا لدفع مغرم الا ماكان لخير بني الانسانية فالكتاب حري بان يطالمه كل مهم بشؤون السياسة السورية

## دعوة الاطباء

هذه رسالة طبية فلسفية وضها ابن بطلان الطبيب البغدادي من اطباء القرن الحامس الهجري وجرى فيها مجرى النهكم في تبيين اعمال الدجالين واقوالهم نقلها الى الفرنسية الدكتور محود صدقي بك طبيب السجون بمصر سابقاً والعضو في جمية البحث ضد السلّ بهاريس. وليست هذه المرة الاولى التي بعني فيها الدكتور صدقي بموضوع « الطب العربي القديم » فانه نشر سنة ١٩٠٩ رسالة في الطب العربي والقواعد الصحية الاسلامية لحس فيها معارف العرب العلمية والطبية واثرها في التاريخ. والرسالة التي نحن بصددها الآن مردانة بصور كثيرة وقد تفضل صاحبها فاعارنا الصور الاربع المنشورة امام الصفحة ٥٠٥

#### المناهل

في اللغة العربية فكاهات واساطير وامثال معظمها غير مدوّن تقناقلها الألسن وستشهدة بها في ايضاح حوادث الايام فيطرب لها خاصة الناس وعامتهم ويعجبون بها تنطوي عليه من حكر وعظات . هذه النكات هي قسم من آداب اللغة العربية تسرَّب اليها من مصادر مختلفة . وقد اشتهر الاستاذ جرجس الخوري المقدسي احد اساتذة الادب العربي في جامعة بيروت الاميركية بجمعها والتفنن في ايرادها وتطبيق مغاذبها على احوال الحياة مستخرجاً منها العبر والعظات . ولما رغب اليه جهور من مريدية والمعجبين به في جمها وطبعها فعل ذلك في كتاب دعاه و المناهل » بين ايدينا الجزء الاول منه وهو جدير بان يطالعه الكبار والاحداث على السواء وحبذا لو اتسع مجال هذا الباب لا يراد بضعة مختارات منه الكبار والاحداث على السواء وحبذا لو اتسع مجال هذا الباب لا يراد بضعة مختارات منه الكبار والاحداث على السواء وحبذا لو اتسع مجال هذا الباب لا يراد بضعة مختارات منه الكبار والاحداث على السواء وحبذا لو اتسع مجال هذا الباب لا يراد بضعة مختارات منه الكبار والاحداث على السواء وحبذا لو اتسع مجال هذا الباب لا يراد بضعة مختارات منه المناهدة وحبد المناهدة وحبدا الورادة والمناهدة والمناهدة والمناهدة وحبد المناهدة وحبد المناهدة وحبد المناهدة وحبد المناهدة وحبد المناهدة وحبد الورادة والمناهدة والمنطقة وحبد المناهدة وحبد المناهدة وحبد المناهدة وحبد المناهدة وحبد المناهدة وحبد المناهد وحبد المناهدة وحبد ا

## من تاريخ الحركات الفكرية في الاسلام الاستاذ بندلي حوزي المدرس بجامة باكو

اخرج الاسناذ خليل سكاكيني الجزء الاول من كتاب جديد في تاريخ الحركات الفكرية في الاسلام للاستاذ بندلي جوزي من حملة الدكتوراه العربية والاستاذ في جامعة باكو وقد اقتصر فيه على تاريخ الحركات الاجتماعية

وقد اراد المؤلف من وضع كتابه « ان يثبت ان تاريخ الشرق وحياته الاجتماعية وعقلية شعوبه على الاطلاق والشعوب الاسلامية على الاخص تخضع لفس النواميس والعوامل التي تخضع لها حياة وتاريخ الام الغربية » . ولكن يظهر ان النزعة التي تسود الجزء الاول من هذا البحث متأثرة جدًّا بالاحوال الاجتماعية في البلاد التي يعيش فيها الاستاذ فقد اهم ان يثبت في كتابه ان الاسلام ايس فكرة دينية محضة وأنما هي فكرة سياسية اقتصادية استلزمتها الاحوال الاجتماعية التي كانت سائرة اذ ذاك في جزيرة العرب، فان اختلاف الطبقات وارهاق الفقراء والمساكين ادًى الى ظهور الاسلام ليمالج مشكلة الطبقات للتوفيق بين « مصالح الني والفقير، السري والصعلوك، اسحاب الماء لم والاراضي الواسعة والهال والفلاحين »

حتى الفرق التي نشأت في الاسلام وانتي اجمع الباحثون على أن السبب الرئيسي لها والاساسي لكثيرمنها أنما هي في نظر الاستاذ بندلي نتيجة الكفاح بين الاغنياء والصماليك. وتظهر روح الاستاذ جلية في الاهداء فهو يقدم كتابة الى « الشبية المربية الناهضة الذين حرروا عقولهم من تأثير الخرافات الاجتماعية والدينية والقومية »

على اننا وان كنا لا نوافق الاستاذ على كذير من آرائه انتي ابداها في المسائل الاسلامية وفي بيان مرامي الآيات القرآنية والتشريع الاسلامي الآانا تنظر الى مجهود م بعين التقدير شاكرين للاستاذ خليل سكاكيني خدماته المستمرة في سبيل لغة العرب مما استحق معة تقدير الناطقين بالضاد الذين شرعوا يعدون المعدات للاحتفاء به

#### فجر الاسلام

الحزء الاول في الحياة العقلية للاستاد احمد امين المدرس بالحاصة المعربة

من بين المرات الناضجة التي انتجها مجهود لجنة التأليف والترجمة والنشر في العام الماضي كناب فجر الاسلام الذي اشترك في وضع الادباء المجددون الدكتور طه حسين والاستاذ احمد امين والاستاذ عبد الحميد العبادي .اما الحجزء الاول من البحث وهو الحاس بدرس الحالة المقلية في صدر الاسلام فقد اختص به الاستاذ احمد امين ولكنه قرأ كتابه مع زميليه واقراه عليه كما اقره هو فثلاثهم متضامنون فيه تضامهم في الحجز ثين الدن يبحثان في الحالة السياسية والادبية للمرب واللذين لم ينشرا بعد

\*\*\*

درس الاستاذ احمد امين الحياة العقلية وتولى ﴿ تَحْلِيلُ هَذْهُ الْحِيَاةُ تَحْلِيلًا لِيسَ اقْلَ

دقة واستقصاه من تحليل صاحب الكيمياه في عمله» كما يقول الدكتورطه حسين أحد زملائه وانهُ اخذ يرد هذه الحياة العقلية العربية ما استطاع الى عناصرها المختلفة المكوّنة لها وبان بعرف الى اي حد امتزجت هذه المناصر وتداخلت »

فني الباب الاول يتكلم على العرب في الجاهلية واتصالهم بمن جاورهممن الام وحياتهم العقلية واثر البيئة الطبيعية والاجتماعية في تكوينها ومظاهر هذه الحياة ودلالة اللغة العربية والشعر والامثال والقصص على تلك المظاهر

ثم يحدثك في الباب الثاني عن الاسلام ومناهُ وتأثر المرب به والنزاع بين الاسلام والجاهلية وآثار الفتح الاسلامي والاختلاط الذي نشأ منهُ بين الام والشعوب

وتتمرف آثار الفرس واليونان والرومان والسبب في تأثرالعرب بالادب الفارسي اكثر من غيره ِ وفعل فلسفة اليونان وادبهم وادب الرومان في البابين الثالث والرابع

حتى اذا جئت الى الباب الخامس رأيت وصفاً للحركة العلمية ومراكزها والمؤثرات فيها تنتقل منهُ في الباب السادس الى الكلام على القرآن الكريم وتفسيره والحديث واثر ذلك كله في التشريع فهو يفصل لك الحياة الدينية تفصيلاً ينتهي بك في الفصل الاخير الى الفرق الاسلامية وكيف كانت الخلافة اساس الكثير منها وسبب اختلافها وتعالمها

مجهود جبار ذلك الذي قام به الاستاذاحد امين يعاونهُ زميلاهُ طه حسينوعبدا لحيد الهيد العبادي وهو ثمرة شهية ناضجة نرجو ان يكون منها خيركثير

ونحب أن نلفت انظار الكتاب الافاضل إلى أن مجهوداً كبيراً كهذا يجب أن يتنزهُ عن عدم الدقة في رواية بعض آيات القرآن الكريم على إن هذا الذي حدث قليل لايضغف من قيمة هذا المجهود المشكور

### ت**اريخ الحركة القومية** وتطور نظام الحسكم في مصر بقلم عبد الرحق الراضي بك

لكل أمة صفحة من الحياة القومية تحتوي تاريخ إلجهود التي بذلتها والآلام التي عاتبًا في سبيل حربتها واستقلالها

تلك الصفحة أول ما تمنى كل أمة بتدوينه فغيها ذكريات لجهاد الماضي وعبر لجهاد الحاضر، وعظات لجهاد المستقبل، فيها بيان لنصيب الاحيال المتعاقبة في أداء الامانة المقومية، تلك الامانة المقدسة وديمة السلف للمخلف ووصية الآياء للابناء

هذه هي المقدمة التي افتتح بها الاستاذ عبد الرحمن الرافسي بك الجزء الاول من كتابه عن تاريخ الحركة القومية و تطور نظام الحكم في مصر وهو سفر جايل اضافة الاسناذ عبد الرحمن بك الى سلسلة الكتب الجليلة التي اخرجها لبلاده فجاءت جنباً الى جنب مع مجهوده السياسي في سبيلها دليلا ناصاً على ما يمكن الوطني المخاص ان يؤدبه لبلاده من جليل الاعمال

والحركات القومية في الام تقترن دائماً باسماء اعلام يرجع البهم كثير من فضل الجهاد في سبيل اعمم ويعرف لهم التاريخ قدرهم. ومصر كغيرها من البلاد لها في المجاهدين في سبيل رفعتها اسوة حسنة ومثل يضربهُ الخلف للساف ولا نعتقد ان منصفاً يستطيع ان يذكر الحركة الاخيرة دون ان يشير فيها الى امين وعبد الرحمن الرافعي

· فن نشأتهما كانا في طليعة العاملين لخدمة البلاد .عاش امين حياتهُ لبلاده حتى سقط في ساحة الجهاد في ٢٩ ديسمبر ١٩٢٧ ففقدت مصر به ابناً باراً وصديقاً مخلصاً

وما حال الحول على وفاته حتى تقدم اخوه عبد الرحم الى الامة التي قضى امين في سبيلها بسجل نافع لتاريخ الحركة القومية فكان خير ذكرى لخير مجاهد راحل

في ما ينوف على اربعائة صفحة تقدم عبد الرحمن للبلاد بهان لدفاعها في سبيل حريبها ابان الثورة الفرنسية وحدها ويكنى في بيان المجهود الذي بذله في سبيل جمها ان ترجع الى الفصل التاسع عشر من الكتاب الذي بين مراجع البحث والمصادر الأصلية التي بحث فيها المؤلف ليجمع بياناته فيجدها تملأ ٢٤ صحيفة كاملة

فن نظام الحكم في عهد الماليك الى نظامهِ في عهد الحلة الفرنسية الى نظم الحكم التى اسسها نابليون في مصر ومجهود مجمع العلماء الفرنسي الى المقاومة الاهلية في عهدالحلة وفي كل بقمة من بقاع القطر منفصلة — كل ذلك يشرحهُ المؤلف مؤيداً بالوثائق التاريخية

فهذا الكتاب النافع خير سجل اخرج لتبيان هذه الوقائع وشرحها والجهود التي بذلها الامة في سبيل تحرير مصر من النير الاجنبي وفك قيود الاستبداد عنها وتقرير قيود حقوق الشعب السياسية

واذاكان البحث في الحلة الفرنسية استغرق هـذا المجهود الكبير من الاستاذ عبد الرحمن بك فاتنا نرجو ان يوفق الى بذل بجهود بماثل في الادوار التي تلت دورها الى عصر نا الحاضر فان البلاد احوج ما تكون الى معرفة تاريخها القوى وهو ما ينقصنا نقصاً فاحشاً

## ١١ڔٛٷۼٷڔؙڵٳڵڵ ؠٵٮۻٷٷ۠ڔۻٳڵڵ ۄڹڔڹڔٳڶڹڔڮ

مد قديما هذا البان المكل مدرج فيه كل ما يهم المرأة واهل البيت معرفته من تربيه الاولاد وتدبير الصعة والطمام واللباس والنبران والسكل والرينه وسير شهيران الساء ونحو دك تما يعود بالفع على كر عائمة

## الطعام والسن

يقسم عمر الانسان من حيث اعتماده على الطعام الى ثلاثة أفسام سن اليمو وهو من الولادة الى السنة الحامسة والعشرين. وسن الثبات وقتما يثبت على حالة واحدة وهو من السنة الحامسة والعشرين الى الحامسة والستين. وسن الانحلال وهو من الحامسة والستين إلى التسمين وقد يطلق على ذلك سن الحداثة وسن الكهولة وسن الشيخوخة

ويفال بنوع عام ان مقدار الطمام بجب ان يكون مناسباً نثقل الانسان وان يقل تدريجاً بتقدمه في السن فيكون كثيراً في الحداثة ومتوسطاً في الكهولة وقليلاً في الشيخوخة، فالحدث من طفوليته الى ان ينتهي سن عوم محتاج الى كثير من الطمام ويجب ان يكون طمامة جيداً وان يتناوله في اوقات معينة . والكهل يجب ان يعتدل في طمامه ولا يأكل كل ما تحبب نفسه اليه اكله ويكتني عا يغذيه ويستطيع هضمة بسهولة. وطمام الشيخ يجب ان يكون اقل من طمام الكهل وابسط حتى اذا طمن في السن عاد كطمام الطفل الطماء و الحداثة

يقسم هذا السن الى ثلاثة اقسام الطفولية والصبوة والشبيبة والطفولية اعمهامن حيث تدبيرالطعام ولو اغضي عنه فيها غالباً ولاسيا في اشهر السنة الاولى بعد الولادة. فان اربعة اخاس الاطفال الذين يموتون في هذا السن سبب موتهم الطعام لائب الذين يربونهم يحسبونهم قادرين على هضم الاطعمة النبائية كالخيز والنشا كأنها اذا كانت لينة لا تحتاج الى مضغ فلا يبخلون عليهم بها وهذا خطالا فان الطفل لا يستطيع ان بهضم المواد النشوية مها كان نوعها . والطعام الوحيد الصالح له هواللبن ابن ابه إن المكن والا فلبن مرضع مثل المها ولين بقرة محيحة . واما الاطعمة النشوية فتكون كالمم له لان المادة التي يحول النشا الى سكر وتجعله صالحاً للهضم لا تتكون في جسمه الا بعد ان يبلغ الشهر السادس من عمرم سكر وتجعله صالحاً للهضم لا تتكون في جسمه الا بعد ان يبلغ الشهر السادس من عمرم

فاذا بالمجمدًا السنجاز ان يضاف الى اللبن الذي يرضعةُ قليل من الاطعمة النشوية كالاروروط مطبوحًا بالسكر او يمرق اللحم

ثم أن الطفل كثير الأكل بالنسبة إلى جسمه فكل الف درهم منه تحتاج إلى ثلاثة دراهم من الناعام الحيواني الذي في اللبن وكل الف درهم من جسم البالغ تحتاج إلى درهم ونصف درهم فقط من الطعام الحيواني. ويُنقتصر على اطعام الطفل خبراً ولبناً وبيضاً وارزاً وخضراً وقليلاً من اللحم والسمك إلى أن بصير عمرهُ أربع سنوات

ومن المعلوم ان نمو الطفل بعد ذلك لا يجري على نسق واحد فاحياناً نمضي السنة كلها ولا يظهر انه نما شيئاً يذكر واحياناً يزيد جسمه في بضعة اشهر ما لا يزيده في بضع سنين فيتعذار على الوالدين ان يعرفا مقدار ما يحتاج اليه من الطعام ولذلك يترك حتى يأكل كل ما يستطيع اكلة ولكن يشترط في طعامه ان يكون صحيحاً مغذياً وان يقدم له في اوقات محدودة الساعة السابعة صباحاً والساعة الثانية عشرة ظهراً والرابعة عصراً والسابعة مساة او ما يقرب من ذلك

فني الصباح يأكل الخبز واللبن والبيض او الخبز والزبدة والمربى وفي الظهر الخضر مطبوخة باللحم مع الحبز والانمار الناضجة او المطبوخة . وفي العصر الحبز والزبدة والمربى وفي المساء الشوربا والحبز واللبن وما يشبه ذلك من الطعام السخن

ولا يحسن أن يطم الصغار في هذا السن من طمام البالذين ولا ينصبوا على أكل ما يكرهونه . أما الفاكمة فيجب أن تكون ناضجة والاطايب يكتنى منها باسهل الهضم كالنشا المحلى بالسكر.وأذا جاع الطفل بين طمام وطعام يمطى كسرة خبز وكاساً من اللبن. ولا بداً من تنويع الاكل والا عافة الطفل كما يعافة البالغ . واصح الاطعمة واجودها يصير سماً قاتلاً أذا تكرر يوماً بعد يوم حتى عافتة النفس

واذاكبر الطفل وبلغ سن الصبوَّة يقلل طعام العصر ويزاد طعام المساء حتى يصير عشاء صحيحاً

#### الطمام في سن الكهولة

ولا يخفى ان الطعام الذي يشبع الانسان جيداً لا يهضم عادة في اقل من ثلاث ساعات او اربع ولا بدّ من ال تراح المعدة بعد ذلك ساعة او ساعتين قبل ادخال علمام آخر وهذا يجعل الفترة ببن طعام وطعام فحس ساعات اوستاً ويجب ان تكون كذلك من سن البلوغ فما فوق لا كما كانت في الطفولة

والناس مختلفون فيها يأكلونهُ صباحاً . ومختلفون في أكل معظم طمامهم ظهراً او مساه

ويجب ان يعتبر في ذلك نوع العمل فاسحاب الاعمال العقلية يحسن بهم ان يكتفوا بالطعام الحقيف اللطيف صباحاً وظهراً ويأكلوا الطعام الكثير المغذي مساة اي ان يخففوا الفطور والغداء ويثقلوا العشاء . واسحاب الاعمال البدنية والذين برضون اجسامهم رياضة كافية يحسن بهم ان يثقلوا الفطور والعداء ايضاً ويخففوا العشاء ولابد من الراحة جسداً وعقلا بعد الطعام الثقيل ولو ساعة من الزمان . وكما زاد الشغل العقلي بعد الاكل وقل العمل الجسدي وجب ان يكون الطعام خفيفاً فاذاكان لابد من متابعة الاشفال العقلية بعد الغداء وجب ان يكون خفيفاً لطيفاً ما امكن ومعلوم ان القوي البنية الخالي من كل مرض لا يعبأ بهذه القواعد ولا يرى بأساً ثقبل طعامة أو خف ولكن ليس كل الناس على حد سوى فيقوة إلا بدان وجودة الصحة ولا هم على حال واحدة داعاً والحكم من يفرط ولا يفر طولا يفر طاهيخ الرئيس

اجمل طعامك كل يوم مرةً واحذرٌ طعاماً قبل هضم طعامٍ لل يوم مرةً لكن هذه القاعدة لا تراعى الآن الآنادراً والمرجح أنها ليست خيراً من القاعدة المتبعة عموماً وهي تناول الطعام ثلاث دفعات في النهار

فاذا فضل المرة تكثير الاكل صباحاً كما يفعل الانكليز وجب ان يجيل طعامة من اللبن والفهوة والشاي والخبز والزبدة والبيض واللحم مع قليل من المربيات والأفسية الفليل من الحبز واللبن والقهوة كما يفعل الفرنسيون. وقد وجد الذين يقدرون قوة الانسان قدرها ان قوة العامل الا يكليزي تزيد على قوة العامل الفرنسوي نحو مائة طن قدمية اي ما يرفع مائة طن قدماً واحداً مئة قدم وذلك من اكله الطعام الكثير المفوى صباحاً

هذا من حيث طعام الفطور اي طعام الصباح أما الغداء اي طعام الظهر فالا كتفاء القليل منه كما يفعل اصحاب الاشغال الكثيرة ايس من الحكمة ولو اعتادوا ذلك ولم يروا منه ضرراً . ويحسن بالمرء ان يأكل في غدائه ما يأكل الصغير في عشائه قليلاً من اللحم مع الحبر والحبن . واذا كان الغداء كافياً وجب ان بكون العشاء خفيفاً والا فتراد الوانة حسب الطاقة . والعادة المتبعة عند اكثر الاواسط والموسرين وهي اكل الشوربا اولاً في العشاء ثم السمك فاللحم فالحلوى فالحبن والفاكمة عادة دل الاحتبار على انها حسنة لمن يستطيع الحبري عليها . ولا يحسن بالانسان ان يترك اعماله ويبادر عشاء ما كلاً بعدها بل يجب عليها . ولا يحسن بالانسان ان يترك اعماله ويبادر عشاء ما طلقي ونحوه عليه ان يتمهل ساعة من الزمان يستريح فيها او يروض جسمة رياضة خفيفة بالمشي ونحوه عليه ان يتمهل ساعة من الزمان يستريح فيها او يروض جسمة رياضة خفيفة بالمشي ونحوه

ومما يجب الانتباء له أن قلال الحركة اقل احتياجاً إلى الطعام اللحمي من غيرهم فاذا اكثروا من اكل اللحم ابتلوا بضف الهضم واصابهم داء النقرس الآليم . والمشتغلوث بالاشغال المقلية اقل حاجة الى الاطعمة اللحمية من جميع الناس ولكنهم بكثرون منها اكثر من غيرهم . اما الذين يعملون الاعمال البدنية الشاقة فهم احوج الى الاطعمة اللحمية منهم الى الاطعمة النباتية

وعلى الكهل أن يجبهد ليبتى وزن جسمه على حاله لا يزيد ولا ينقص أو لتكن الزيادة أو النقصان ضمن حدى ود لا يتجاوز ثلاث أقات. وأذا أراد أحد أن يسمن قليلاً فليزد من أكل النشأ والسكر . ويقال أن أكل عشرة دراهم من السكر كل يوم يزيد ثقل الجسم خس أقات في السنة. وأذا أراد الانسان أن يقل محتة وجبعليه أن يقلل طعامة رويداً رويداً حتى يجعله نصف ماكان فينقطع عن الاطعمة النشوية والسكرية والدهنية ويزيد الاطعمة اللحمية الربع أو النصف . وقد زعم البعض أن الاقلال من شرب الماء وأكل الاطعمة السائلة ينحف الجسم وليس الام كذلك ولا الاكتار من شرب الماء يسمّن الطعمة السائلة ينحف الجسم وليس الام كذلك ولا الاكتار من شرب الماء يسمّن الطعمة السائلة ينحف الجسم وليس الام كذلك ولا الاكتار من شرب الماء يسمّن

بقي علينا أن نتكلم على طمام الشيوخ وهو موضوع هامٌّ جدًّا ولاسيا لانهُ قلَّ من يلتفت اليه بما يستحقهُ من الاهتمام

ولا شبهة أن كثيرين من الناس عمر واعمر أطويلاً في بلدان مختلفة وعلى انواع وضروب شي من الطعام من كسر الحبز الحاف والماء القراح الى انواع اللحوم والحمور التي لا تكون الاعلى موائد الملوك والعظاء . لكن من يبحث في هذا الموضوع بحثاً مدققاً ويستقري أحوال الناس يجد أن أكثر الشيوخ الذين عمر واطويلاً كانوا يقتصرون في طعامهم على القليل البسيط بالنسبة الى ماكانوا يأكلون وهم شبًان وكهول . وكلا تقدموا في السرز لطعامهم قلة وبساطة حتى صار كطعام الاطفال

وقد استقرى بعضهم احوال ثمانمائة شيخ ماتوا مناهزين الثبانين فوجد أن 80٠ منهم من الممتدلين في طعامهم وشرابهم و ٣٤٠ من قليلي الطعام والشراب و ٨٠ فقط من الذين يكثرون الطعام . ومفاد ذلك أن تقليل طعام الشيخ بتقدمه في السن هو القاعدة المرعية ولا عبرة بالشذوذ

هذا منجهة مقدار الطعام ويقال في كيفيته مايقال في مقدار م فقد يظن في اول وهلة ان طعام الشيخ يجب ان يكون كثير الفذاء فتوضع في فيه الاسنان الكاذبة ويطم اللحوم التي لا تهضمها الا المعد القوية وينتظر منه أن يهضم طعامه كما يهضمه الشاب. وهذا خطاء فاحش

فاذا كان الشيخ قوي البنية وكان لم يزل في الستين او السبعين من عمره وجب ان يكون اعتماده على الطمام النشائي والدهني مع قليل من اللحم واذا طمن في السن وجب ان يسود الى طمام الصنار كالحبر واللبن والسل مع قليل من الزبدة و ليتناول طمامة في اوقات محدودة ولا تكن الفترة بين طمام وطمام اكثر من اربع ساعات . واذا سمن وزاد ثقلة يوماً بعد يوم فليقلل طمامة ما لم تكن هذه الزيادة مرضية

وُلا بُدَّ مِنْ ان يكون طعام الشيخ سخنا أو فاتراً ويُحسن بهِ ان يأكل قليلا في الليل ايضاً فيشربكاساً من اللبن الفاتر مع قطعة من البسكوت او ما اشبه . واذا زاد تقدُّمهُ في السن حسنُن بهِ ان ينام قليلاً بعد الفطور والنذاء وقبل العشاء

وجملة الفول ان الطمام في سن النمو بجب ان يكون كثيراً غير محدود. وفي سن الكهولة يجب ان يكون محدوداً معتدلاً في مقداره وكيفيته بحيث لا يزيد به ثقل الجسم. وفي سن الشيخوخة يجب ان يكون قليلاً في مقداره بسيطاً في كيفيته

حديث للفتيان

## ملك الاتوموييلات في انكلترا

كان صا نع عجلات

و ليد مورس الصنير صاحب النرجمة ، في بلدة «وستر»من أعال أنجلترا وما عتم أن انتقل به والده إلى بلدة اكسفورد حيث تلتى مبادى، العلوم وكان مورس الصنير شغوفاً بليكانيكيات من صغره ، فما أنهى دروسه الأولية وكان عمره من المتحدد حتى التحق بممل صغير للمجلات (بيسكلت) . لم تكن السيارات قد عمت حينئذ ، أنما المعجلات كانت بملا البلد فما كنت تسير من بلدة صغيرة إلى اخرى الأوترى مثات الدكاكين الصغيرة حيث بلحم الكاوتشوك و تباع قناد بل الزيت الصغيرة والمنافخ وما شاكل

وما مرّت علىمورس الصغير تسعة شهور في شغله حتى قرر ان يعمل مستقلاً لامستخدماً فيكون هو وحده المسؤول عن عمله وعن وقته فلم يقف في سبيله ِ حداثة سنه ولا رأسمالهُ الفليل وكان خسة جنيهات

« العمل الشاق سر النجاح » كان شماره ولا يزال . وقد قال في احدى خطبه ، «اذا وُجدت الارادة وجدكل شيء » ولم يمضي سوى مدة قصيرة حتى وستع محل عمله ، ثمَّ اخذ يصنع عجلة تحمل اسم مورس، وكانت متينة الصنع رخيصة الثمن ، فانتشرالبيع انتشاراً لم يكن بالحسبان فشجعه ذلك على المضي في عمله ، فلم يعد يكتني بالعجلة بل صنع لم يكن بالحسبان فشجعه ذلك على المضي في عمله ، فلم يعد يكتني بالعجلة بل صنع

. .



السر وليم موريس صاحب سيارات موريس كو لي وموريس اكسفرد المشهورة وقد رقي الى مصاف الاشراف بمد ماكان صانع عجلات

#### درّاجة تفوق اي دراجة اخرى صنعت في ذلك الحين

كانت السيارات قليلة المدد غير ان عددها اخذ يزداد في بريطانيا العظمى ابتداه من من سنة ١٩٩١ وكان متوسط ازديادها ١٠٠٠٠ سيارة في السنة . على ان اصحاب معامل السيارات كانوا يبذلون جهدهم في صنع سيارات ضخمة كبيرة فاخرة ، ولم تكن قوة اصغر عرك تقل عن قوة ٥٠ حصاناً حيثنه وكان معدل قوة الحركات الانجابزية من ٢٠ الى ٢٠ حصان . و بالطبع كان افتناء هذه السيارة صعباً جدًّا لفلاء ثمنها وصعوبة تسييرها وكثرة نقاتها ، فانجهت انظار الشعب الى السيارات الامبركية و بالاخص سيارة فورد الرخيصة

هذا نظر مورس نظرة نافذة الى المستقبل، وعرف ان للسيارة الصغيرة الحجم الموية الصنع والرخيصة الممن مستقبلاً عظها في بلاد الانجايز. واخذ يعمل العكرة للوصول الى غايته هذه. فاقدم سنة ١٩١٢ على ابتياع مصنع صغير في كولي وبدأ عمله بهدو، وسكينة ، وقد اعترف انه كان في بعض الاحيان يصل نهاره العملي بليله دائباً على العمل ٣٦ ساعة متواصلة . وكان في العشرين من عمره حينتذوهو لم يتلق دروساً ميكانيكية علمية بل كان كل ما يعرفه قد تعلمه بالعمل .وفي سنة ١٩١٣ صنع اول سيارة وسماها مورس اكسفورد غاءت جميلة المنظر قوية المحرك رخيصة النمن ، ولتعلم متانة سياراته هذه نقول ان معظم سياراته التي صنعها ١٩١٣ — ١٩١٤ ما زالت لمتانها تستعمل الا تن

وجاءت الحرب الكبرى فنزل عدد السيارات الخصوصية في بريطانيا العظمى من ٩٣٥٠٠٠ الى ٥٠٥٠٠٠ سيارة فقط ، في اثناء هذه الفترة كانت مصانع مورس قد تحولت الى صنع ادوات ومواد يحتاج الها الحبيش البريطاني ، وبانهاء الحرب اضطر مورس الى تجديد عمله الاول ولما لم يكن لديه المال الكافي لشراء الماكينات اللازمة لعمله اخذ يعمل الفكرة في استحضار الراسمال الضروري ولما سئل مرة كيف دبسر امره ونال الدراهم كان جوابه « على كل احد الله »

ظهرت سيارة مورس الجديدة التي كانت يترقبها الشعب ، فكان الاقبال عابها ، وعطل ذاك على السيارات الكبرة الغالية الثمن ، فافلس كثيرون من اصحابها ، وخلا الجو اورس فزاد عدد ما يصنعه من السيارات ورخص البمن ، فازداد البيع وهكدا دواليك ، وصدق حدسة فبعد ان كان عدد السيارات الخصوصية سنة ١٩٢٠ - ١٩٢٠ فقط زاد سنة ١٩٢٠ الى ربع مليون سيارة ، فاضطر الى توسيع مصافيه ولما كثر ما يصنعه من السيارات صار يشتري مقادير كبيرة من المواد الحام فكان سعرها اقل طبعاً ولكنه ثم ينتهز هذه الفرصة ليضع الفرق في جبيه بل اخذ يرخص ممن سياراته ، وعدد المبيع يزداد، وفي سنة

١٩٢٦ كان يصنع الف سيارة كل اسبوع ولما عرضت شركة وولزلي مصانعها للبيع تقدم مورس بقدم ثابتة واشتراهاكلها بثمن ٧٣٠٠٠٠٠ جنيه وهو الآن صاحب شركات عدة «كما فوردكذلك مورس » ادفع اجوراً عالية وقلل اوقات العمل

وبالرغم من ان مورس اصبح غنياً كبيراً فهو ما زال بكدح نهاراً وليلاً مكباً على الممل ككل عامل آخر من عماله ِ

وفي سنة ١٩٦٧ ربحت الشركة مليوناً وربع مليون من الجنهات ورأسما لها خمسة ملايين فقط وكانت حصة مورس منها بحو مليون، رفض ان يتناول مليها واحداً منها بلترك كل ارباحه في صندوق « المال الاحتياطي » لاستعاله في توسيع العمل وانقائه . هذا هو مورس العصامي الذي انشأ نفسه بنفسه وراسماله الوحيد دماغ مفكر وارادة اقوى من الصلب «والعمل الشاق سر النجاح » . وقد اعترف له ملك الانكليز بنجاحه وما أفاد به الصناعة الانكليزية فرقاء الى مصاف الاشراف ومنحه أخيراً لقب سر من رتبة بارونت

#### المناية مالاطفال

فصول صحية في حديث بين طبيب ورجل وزوجته

#### ۲

الدكتور - تقولين انك تحبين ولدك حباً جبًا . وهذا صحيح وانك احببته قبل ان تراه عيناك وتسمع صوته أذناك وهذا صحيح ايضاً وان قلبك يستمد من نضارته قوة ومن انفاسه نشاطاً . وشأنك هذا مع ولدك شأن كل والدة مع ولدها فكانك لم تقولي شيئاً جديداً . فما من والدة الا وتحب ولدها وتعطف عليه وهذه المحبة وان تفاوتت في مراتبها واختلفت درجاتها في بعض الوالدات فهي غريزة ، تأصلة فبهن جميعاً حتى في الحيوانات وسار المخلوقات ولبس من فضل لهن على هذا الحب كاترين لانه أصيل فبهن ، كذلك لبس لوردة فضل على ما ابدته من الحب والعطف على طفلها لان هذا الحب كائن فيها وهو ذرة في عالم الاجنة ومسوقة اليه من غير ان يكون لها ارادة فيه وانحا قد يكون لها فضل كبير او صغير على لسبة عنايتها به وتربيتها اياه على القواعد الصحية . واذا كان عدوح بحاجة الى عطفك فاغا هو بحاجة الى من يعني بتربيته وانماء عوده والى من يدفع عنه عوادي الامراض والاسقام

وردة — اشكر لك يادكتور اهتامك هذا وارجوك ان تضع لي برنامجاً اسير عليه في تربية عدوح وسوف تجدي جد حريصة في تنفيذ ما ترسمه من نظم . وتضمه من فوانين

ولسوف ابرهن لك ولعزيزي كريم اني جدرة بثقتكما جميماً

كريم — واني اشكر لك ياصديقي هذه المساعدة الثمينة التي تفضلت بها علينا وسوف اكون لمزيزي اكبر معضد في تحقيق ارشاداتكم . وكان الدكتور قد قطع الحبل السري وربطة جيداً واشار بتحضير المغطس وكانت العرفة مقفلة النوافذ وحرارتها معتدلة وثياب الطفل مهيأة وقبل ان تأيي الخادم بالمغطس قالت وردة ، اليس من خوف يادكتور على صحة حبيبي من تغطيس جسمة في الماء ، قائي سممت خالتي جميانة تقول اوعا تبلي جسمة بالماء وانها ربت اولادها من غير حمام وصحتهم مع اولادهم على غاية ما ينبني ان تكون وهي تنصحني ان اتبع خطنها في تربية عمدوح وامشي على اثرها في تنذيته في جميع ادوار طفولته

الدكتور — وكا نه كان منتظراً من وردة مثل هذه الملاحظة على رغم ما اظهرته من استعداد للعمل باقواله واماكريم فكانه قد صدم في صخرة ايما مه وطمن في صمم آماله وهم السيد دهشته للاحظة ام ولده فسبقه الدكتور بقوله وهل تظنين ان خالتك جيانه على صواب في تربية اولادها لدرجة ادخلت الى نفسك الشك في طريقة علمية صحيحة الاساس وبسدة عن الاوهام بلقيها عليك طريب صديق لزوجك وقد اختبر صحتها في تربية اولاده واولاد من له من معارف واصدقاه

وردة—وكانها شعرت بخطأها— ارجو ان تعذرني يا دكتور على صراحتى وتسرعي في نقض ما وعدت به من الاخذ بنصائحك والعمل بارشاداتك ولا ادري حقيقة كيف تأثرت من قول خالتي الى هذا الحد

فقال كريم ارجو ان لا تلوم وردة على ما ابدته من شك في صواب الطريقة التي تريد ان تتبعها في تريية ولدنا وارجو ان يكون ما بدا منها في البداية آخر ما يبدو من نوجه حتى النهاية . وكانت الحادمة قد احضرت المنطس وفيه الماه الساخن ، ودخلت النوفة امرأة في السادسة من عرها وتقدمت الى الطفل وقالت ها إنا يا دكنور اقوم بهدف المهمة ثم اخذت الطفل على يدها وشرعت تمدّل حرارة الماء وهي جالسة بالقرب من المنطس فقال لها الدكتور ان تضع في الماه قليلاً من ملح الطعام واشار عليها ان تفسل الرأس والوجه قبل ان تنمر الجسم في الماه وان محمل الخادم الطفل على يديها وهي تتولى غسله . وبعد ما فرغت من غسل الرأس والوجه غسلت الجسم وهو في الماه على يدي الحادم وقبل ان ترفعة من الماه صبت على الرأس ماة ساخناً كان معدًا في كوز وبسرعة الحدث الطفل من الحادم واحتضته بشكير كبير ناع وبعد ان البستة ثما به تقدم الدكتور

ووضع في عبني الطفل ثلاث نقط من محلول البروتوركول ، ثم عقم الحبل السري بمحلول حمض البوريك ووضع عليه مسحوق البوريك وقطعة من الشاش المعقم والقطن وربطة برباط ناع وبعد ذلك وضعة السيدة في جانب والدته وقالت لوردة ارجو ان يكون من حظه الحياة عظياً فردت عليها وردة بقولها اني شاكرة لك جيلك هذا ما حييت ارجو الله ان بحفظ لنا ممدوحاً وان يتولى هو مكافئتك وتقدم منها كريم وشكرها ايضاً ثم التفت الى وردة وقالت لها اني لم اسمح ولا والدك سمح بنسيل جسمك وانت الحفلة مثل ما غسات معدوح الآن ولا اذكر اني بللت جسمك بلما قبل بلوغك الحنس سنوات ، ولكني مطمئنة البال على ممدوح وان كان ما فعاناه له جديداً وكوني على شقة من نصائح الدكتور وارشاداته فهي لا شك افضل من نصائحي او نصائح خالتك فانبيها وان ظهرت لك غريبة ولا تخافي من عواقبها فهي ترمي الى ما يعود على ممدوح بالصحة وعليك بالهناه. ولم يسع الدكتور الا ان اظهر استحسانه للسيدة دميانة على ما ابدته من المساعدة والتأييد في تنفيذ الآوا، العلمية الممحصة في تربية الاولاد والعناية بهم والتغلب على الاوهام والمادات القدعة التي لا تزال محتكة في نفوص عدد غير قايل من امهات اليوم

ثم تقدم كريم من الدكتور وسأله مل نحم ممدوح غداً وفي مثل هذا الوقت الدكتور -- لا يجوز ذلك قبل ان ياتم حرح السرة وتسقط الرباطة عنه وعادة لا تسقط هذه قبل مضي بضعة ايام، ولكن في خلال هذه الايام ينسل وجهة واطرافة وردة --- ومتى ارضعه انه كثير البكاء الاتراه كذلك

الدكتور - اعطه الثدي كل اربع ساعات لمدة اربع وعشرين ساعة سوالا اكان في الثدي لبن او لم يكن واعطيه قليلاً من الماء كل ساعتين

وردة - اعطيهِ ماة صرفاً من اليوم

الدكتور — نم اعطيهِ ما عصرفاً من اليوم ولا تخافي لا من الماء ولا من خالتك وبعد مضي اربع وعشرين ساعة قد يجود الثدي عليه بالغذاء الصالح له ولا أصلح له منه واذ ذاك تصبح مواعيد رضاعته مرة كل ساعتين واما الماء فرة كل اربع ساعات

دميانة — وعند ما تسقط رباطة السرة احمه ثمانية مثل ماحمته اليوم او بلاش حمام الدكتور — ان فائدة الحموم للطفل ثابتة لا تحتاج الى برهان ومن الضروري ان ينسل جسمه مرة في اليوم وان لا يكون قبل مضي ساعة على رضاعته ولا يلزم ان تضمي ملحاً في الماء كما فعلت اليوم وان تكون حرارة الماء ١٠٠ بميزان فارنهيت لحسة اسابيع و ٩٨ لسنة الشهر و ٩٠ للسنة الاولى و ٩٥ الى ٩٠ في السنة الثانية

# بالج لكنيايات

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاه المقتطف ووعدنا ان نجيب قيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف . وبشترط على السائل (١) ان محقي مسائله باسمه والقابه وعلى اقامته امضاء واضعاً (٢) ادا لم يدر السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليدكر ذلك لنا ويمين حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بعد شهرين من ارساله اليا فليكروه سائله وان لم ندرجه بعد شهر آخر كون قد اهملناه لسبب كاف

(١) الترجمة والتأليف

مصر . ايهما انفع للهضتنا الحالية الترجمة ام التأليف

ج. كلاهما نافع بل هما في نظر نا لازمان ولكن يجب تميين منطقة لكل منهما . ففي اي المباحث يجب ان تقدّم الترجمة على النا ليف وفي ايها يجب تقديم التا ليف على النرحمة

من الواضح ال منطقة الملوم على اختلافها هي المنطقة التي يجب ان ترجح فيها كفة التأليف لان ابناء الفرب قد سبقونا مراحل عديدة في استنباط وسائل البحث وادوائه فكشفوا عن حقائق كثيرة في علوم الحياة والهيئة والكيمياء والطبيعة وماالها. فاذا حملناغر ورنا على ان نحاول الاستغناء عنها حتى نبلغ مبانهم من التعمق في البحث والابداع في الاكتشاف قضي علينا أن نبتى ذيلا في موكب العلم والعمران، فالام الذي يقضي موكب العلم والعمران، فالام الذي يقضي

به العقل والمصلحة ان ناخذ منهم ما كشفوا عنه من الحقائق والقواعد والنواميس وان نتم اساليهم في البحث ونحاول مجاراتهم وخصوصاً في المباحث التي تتصل بحياتنا اتصالاً وثيقاً كالامراض الاستواثية وفنون الري والزراعة وما الها

اما المنطقة التي يجب ان يغلب فيها التأليف على الترجة فهي منطقة الادب والتاريخ للن ادب كل امة أعا هو تاريخها النفسي ، هو صورة حية لحياتها الحقيقية، هو تعبيرهما يجول في صدور ابنائها وبناتها من الآمال والرغبات. وهذه الصورالحية سوالاكانت اشعاراً او روايات او رسائل في النقد لا نستطيع ان نستوردها من انكاترا او فرنسا او ايطاليا كا نستورد الملابس الانكتاب كل من هذه البدان اعلى من عدات امتهم الملابس الانكتاب كل من هذه البدان وتقاليدها واحوال الميشة فيها. ولكن هذا يجب ان لا يصرفناعن نقل آياتهم في الادب

لنستفيد مما تعيير من صورة صادقة للحياة ومقاييس عالية للفن، وما يصح على الادب يصح على التاريخ المام بوجه عام والناريخ الفوعي بنوع خاص، وفي كل الاحوال يجب ان نأخذ عن الاوربيين اساليهم في البحث ونطبقها على مصادر الناريخ النشية المطمورة في ارضنا او المطوية في خزائنا المطارة

اولڤيرا برازيل . ما هي الآثار التي تخلفها حضارتنا وايعمل يقوى على عوامل الطبيعة بعد كرور قرون يضاهي آثار الفراعنة والبابليين

ج. اشهر الآثار التي خلفتها حضارات المصور القديمة مبان كالأهرام او معابد كهيكل اور الكلدانين ومعبد الكرنك بالاقصر وهياكل الاكروبليس باثينا او قنوات الماء التي اشتهر الرومان سِنائها. فاذا اردتم من آثار الحضارة الحالية ما يقابلهـا وجدتم في ناطحات السحاب والسدود العظيمة في مصر والسودان والولايات المتحدة الاميركية والمتاحف الشهيرة في عواصم البلدان المختلفة والنماثيل المنصوبة في الساحات العامة اوالمحفوظة في دور المتاحف ما يستطيع أن يقاوي انياب الدهر . فان المبائي الحديثة التي بنيت في طوكيو عاصمة اليابان على نمط ناطحات السحاب اي بُنني هيكلها مرن عوارض الصلب ومُسلى الفراغ بالسمنت المسلح ا

قاومت فعل الزلازل المدمرة التي تنتاب البلاد ولم تهدم كما تهدم غيرها واذا اردتم بالآثار غير الآثار المندسية فالطباعة والصحافة والنصوير المتحركة والفونوغراف والمتاحف وسائل لتخليد كل آثار التقدم العقلي الذي اصبناهُ في القرنين الاخيرين وهذه الآثار لشبوعها بين ام الارض لن تندر لانها اذا احترقت الدور التي تحفظ فيها في بلد من البلدات او دمرت فلا محتمل ان تدمر او تحترق كل دورالكتب والصور والآثار في انحاء الارض

(٣) تقوية الداكرة

لبنان . هل هناك من وسيلة فمّالة لتقوية الذاكرة تبدونها لنا ولكم الشكر ج . اقرأكتاباً يلذّك موضوعة وانم نظرك فيا تقرأ . وكما الممت قراءة صفحة منه أغلق الكتاب وجرّب ان تفكر في ما قرأت . جرّب ان تتذكر الآراء التي قرأتها وان تصوغ تلك الآراء بمبارتك كانك تفسرها لصديق لك . فاذا واظبت على الفيام مذين الامرين اي القراءة بامعان وتذكّر ما قرأت قويت ذاكرتك بامعان وتذكّر ما قرأت قويت ذاكرتك بامعان وتذكّر ما قرأت قويت ذاكرتك على الفيام ترسخ التكرار والحقائق التي تطالمها لانها ترسخ التكرار واشتراك اكثر من حاسة واحدة في حفظها . وبعد ثمن يسهل عليكم ان تتذكرواكل ما يتعلق بها ويمائل الافكار وتداعها او يماثلها بقوة عائل الافكار وتداعها الويمائية والتي التعلق بها

ومن اضر الامور بالذاكرة القراءة السطحية فيمر القارى، على صفحات عديدة دون ان يستوعب فكراً واحداً. ومن هذا القبيل مطالمة الصحف اليومية بالمرور على عناوين مقالاتها وتلغرافاتها كأن القارى استوعب معانبها وهو لم يستوعب معنى واحداً منها

(٤) ارق المجلات الفرنسية العلمية ومنةً. ما هي في نظركم ارقى المجلات الفرنسية التي تماثل المقتطف في تمطها وشكلها ومباحثها المتنوعة وما هو عنوانها كاملاً

لمل مجلق Je Sais Tout و La Science et la Vie افــرب المجلات الفرنسية إلى المقتطف في مباحثها. امامنا جزلامن الاولى قلسنا صفحاته فاذا هو يحتوي على الماحث التالية. هل باريس معر"ضة للهجوم الجوي هل تأتينا الصحة من الكواكب . هل يجب ان يكون ستار السيا اهليلجيًا ، الشموس الصناعية . اتصال البحر الشهالي بالبحر الاسود بطريق مائي. الفرنسيون في الخارج وتوسيع التجارة الفرنسية. آن الاوان لنصبح كلنا لاسلكيين. وعنوانها Librairie Hachette 79 Boulevard Saint Germain Paris وامامنا كذلك عدد من الثانية فاذا هو يحتوى على المباحث التالية: حل الارتفاء الملمي محدود. لا غناء عرب الطيارة في

الاساطيل الحديثة . الحرك الكهربائي . هل يكون شارع المستقبل معدنيًا . هل تبنى في نيكارغواى قنال كفنال بناما ، اسرار البراكين وافعالها . التصوير في خدمة المسحافة . رحلة غراف زبلين وهمًّ جرًّا. وعنوانها Rue d'Enghien Paris وتختلف المجلتان في ان اسلوب الاولى اقرب الىمتناول العامة من الثانية وكلُّ منها تحتوى على صور كثيرة

#### (٥) الأنجلينا قصيدة لونعفلو

ومنه . هل لكم عم ان قصيدة الشاعر الاميركي الشهير لونففلو تحت عنوات « اڤاعجلينا او نني الاكادبين » مترجمة الى اللغة الفرنسية

ج. لم يتصل بنا انها ترجمت ألى العربية وترجع انها لو ترجمت لكنا اطلعنا على نسخة منها. ولدى البحث في المصادر التي بين ايدينا لم نوفق الى معرفة الجواب عن الشق التاني من سؤالكم. ولعلكم اذا كتبتم الى الاستاذ سمت استاذ الادب الانكليزي في جامعة بيروت الاميركية هداكم إلى ضالتكم

#### (٦) ارجح الصناعات

اوهايو اميركا. ما هي ارجح الصناعات لمن معة رأس مال قليل مثل ما ثتي جنيه ج. لا يفلح المرة في صناعة ما لم يكن له ميل البها. فالصناعة التي عميل البها ويدأب عليها يفلح فيها سوالا كان معة شير رجال ألمال والاعال التي نشر ناها نباعاً في اجزاءِ المقتطف السابقة. ولذلك يتعذر تحديد الصناعة المطلوبة ما لم يمرف ميل طالبها ولا بدكذلك من أث تعرف الصنامات الرامجة في البلاد التي يقطنها طالب الصناعة

(٧) رجعان الدين على المام اللاذقية . ان وسائط العلم اكثر من وسائط الدين في ما نرى و لكن لاتزال كفة الدين ارجح من كفة العلم فما سبب ذلكوايهما انفع للهيئة الاجتاعية في الحال والاستفيال

ج . اذا اردتم بالدين معناهُ المجرُّد الذي تشترك فيه جميع اديان البشر وهو علاقة الأنسان بخالقه أو بالقوة التي خلقت هذا الكون فهذا الدين تبقى كفتهُ راجحة ولو قوي العلم و تعزُّز واذا اردتم بالدين ما تفترق به الأديان بعضها عن بعض اي ما عنز اليهودية عن المسيحية والمسيحية عن البوذية والبوذية عن الاسلام وما يفرق بين مذاهب الدين الواحد من العقائد والرسوم وما أشبه فهــذا كفتهُ راجحة عند العامة وعندغير المتعلمين من الخاصة واما المتعلمون فكفته مرجوحة عندهم غالباً لانهم لايرون من الادلة ما بكنى لتأبيده . والدِّين بمناه الاول لازم للهيئة الاجتماعية ولفهم حقيقة الوجود وهو

ماثتا جنيه او لم يكن كما ترون من مراجعة النوع من العلم او من الفلسفة. اما النفع فاذا اريد به خفظ الصحة ودفع المرض وتسهيل الانتقال ومقاومة الحرِّ والبرد والالم وما اشبه من المنافع المادية فالعلوم (اي العلوم الطبيعية ) انفع واذا اربد به راحة البال وانتظار حياة هنبئة بعد الموت فالدن أنفع

(٨) تعلب القوي على الضعيف

بارا برازيل . لماذا نلوم القوي الذي يأكل الضعيف مع ان الخالق قدوضع في الطبيعة ناموس تنازع البقاء وبقاء

ج. اننا لا نلوم الاسد الذي يأكل الخروف كما لا نلوم الخروف الذي يأكل المشب لان حياة الخرقان متوقفة على اكلها الاعشاب ونحوها وحياة الاسود متوقفة على اكلها الخرفان ونحوها . ولكننا نلوم الانساناذا اكلاخاهُ او اهتضم حقاخيه لان حياتهُ غير متوقفة على اكلهِ اخيهِ واهتضام حقوقهِ بل هو لو راعي حقوق اخيه لراعي اخوه محقوقه ايضاً وتعاونا كلاهما على المعيشة . فني اهتضامه حقوق اخيه يضرُّ اخاهُ ويضرُّ نفسهُ . ومثل ذلك الحيوانات التي تعيش بالتعاون كالنمل فان عمل القربة الواحدة يعاون بعضةٌ يعضاً على المعيشة فيفلح ولكنة أذا تخاذل وتخاصم أفنى بعضاً بعضاً فيكون قــد فعل ما يضرهُ ويلام عليهِ

# الكخالالعالية

## مكافحة الامراض بالاصباغ

يم إِ قرَّاهُ المقتطف ان الاصباغ الصناعية على الوانهـا الكثيرة الزاهـة تستخرج كلها من قطران الفحم الحجري الاسود وذلك من عجائب الصناءة. ويعلمون أيضاً أن هذه الأصباغ من أقوى مضادات الفساد وق استعملت في الحرب الكبرى لمالجة الحروح فلما وضمت الحرباوزارها أخذ العلماءُ ما عُـر ف في الحرب عن هذه الأصباغ وتوسعوا في درسها للوقوف على ما لها مرن الشأن في مكافحة الامراض فوفق احدهم وهو من الذين يبحثون في طبائم المكروبات بالكرسكوب الى الكشف عن حقيقة جديدة في الطب وهي ال اصباغ الانبلينالتى تستعمل لصبغالمكروبات تفعل بالمكروبات فتوقفها عن الحركة اولا ثم عن التناسل ثم عن تغذية نفسها ويتلو ذلك موتها . وجرى بيض الباحثين في اثره منيسرين انواع المكروبات وانواع الإصاغ فخطر لهم ان الاصباغ تميت المكروبات خارج الجسم فلماذا لأتميها داخله . وقد اثبتوا فعلا ان بعضاً من

ختلفة من مكروبات الستربتوكوكس او توقفها عن البمو

وقد قرأنا الآن في مجلة العلم العام الاميركية ان علماء الكيمياء والطب في جامعة ستانفورد الاميركية يجربون التجارب الآن بحقن انواع مختلفة من الاصباغ في الارانب وخنازير الهند والحمام ليعرفوا فعلها في معالجة الدفثيريا والتسمم اليتوميني ولدغ الافاعي وغيرها مرث الامراض والسموم . ومن تجاربهم انهم اعطوا ارنباً مقداراً من الستركنين كافياً لان يقتل ثوراً ثم حقنومً في اوردته عقدار مرس الصبغ المعروف « باحر الكنفو » فنعوا فعل الستركنين . وحفنت حمائم كثيرة بسم الكوبرا الزعاف وطائفة من خنازبر الهند عكروبات الدفشريائم عولجت بانواع مختلفة من الاصباغ الصناعية فوقيت شرّ هذه السموم. ويظهر ان « احمر الكنفو » هو افعل الاصباغ التي امتحنت حتى الآن

## البريليوم: معدن عجيب

المكروبات خارج الجسم فلماذا لا تميها البريليوم عنصر من المناصر المدنية داخلة. وقد اثبتوا فعلا ان بعضاً من كالحديدوالنحاس والالومنيوم والرصاص. الاصباغ الصناعية المشهورة تميت انواعاً وهو اخف من الالومنيوم بنحو ثلاثين

في المائة وله خواص الصلب من متانة الذين بعضدونه لبناء المامل اللازمة لذلك يظن البعض أن البريليوم من المعادن مع مرور اكثر من قرن على اكتشافه النادرة وهذا خطأ لان مباحث المندسين

وفساوة.ولكن لم يشع استمالهُ حتى الآن أ

لان استخراجه من تبرم علی و ج... پر مجاری بنی متعذراً الى عهد قريب والفخرفي اكتشافه يمود الى ڤوكلان الباحث الفرنسي وذلك سنة ١٧٩٧ ومن ثمُّ اخذ العلماء يحاولون استفراده من تبرم فعجزوا عن ذلك حتى جاء وهار الكيهاوي الألماني المشهور سنة ۱۸۲۸ وبعد مشقة عظيمة حصل على مقدار قليسل منه ليستملهُ في مجاربه الكيماوية . وبقي الام كذلك حتى جاء المستر هيوكوبر

مباحث مقتطف مايو الراديو ورحلتنا القطبية للاسناذ بهوئك مدير المخاطبات اللاسلكية في رحلة نوبلي خاصة للمقتطف اساطيل الحبو" التجارية للمستر كعلارنسى بنغ مدير تسم الطبران بوزارة التجارة الاميركية خاصة للمقتطف حيائي وعملي — لمدام كوري أوراق الورد للاسئادُ مصطنی صادق الرافعی

الجزية والخراج في الاسلام للاسناذ بشرلی موزی من اسا تذة حامعة باكو الروسية

> تاريخ المسكرات عند المصريين والعرب

في الولايات المتحدة الاميركية دلت على وفرة وجودم في ٥ / ولا ية منها ويغاب ان تکون مرکاتهٔ منزجة بمركبات الالومنيوم والسلكون. وأما ندرة وجودم فسيبها يرجع الى تعذأر استخراجيه نقيًّا من تبره فاذا صحٌ ما فیل عر • طريقة كوبر الاميركي وصار عنه رخيصاً استعمل حالاً في محركات الطيارات لانهُ يجمع الى خفة الوزت الصلابة والمتمانة . ثم أذا رخص بعد ذلك فقد يستعمل في صنع

طريقة لاستخراجهِ من تبرهِ بنير نفقةٍ انيستنبطوا لهُ الفوجه ووجهاً ليستعملونهُ كبيرة وقد اخذ يعد المعدات مع الممولين أفيها. فهو من هذا القبيل شبيه بالالومنيوم

احد مهندسي التمدين بكليقلند فاستنبط المحركات السيارات ثم لا يلبث ارباب الصناعات

البريليوم والالومنيوم

اذ لا يخني على فر"اء المقتطف وخصوصاً من قرأ مهم بسائطعلم الكيمياء وما اليها من المقالات في الكيمياء الصناعية ان عنصر الالومنيوم اكتشف سنة ١٧٠٠ ولكن استفرادهُ تقيُّنا من مركباتهِ ظلُّ ا متعذر أحتى حاء وهلر سنة١٨٢٨ واستفرد مقداراً قليلاً منهُ لنجاربهِ . وجاء بعدهُ من عدًّل طريقتهُ ولكن بتي سعر الرطل من الالومنيوم محو ١٣ جنهاً الى اواسط القرن الماضي وفي سنة ١٨٥٤ استنبط عالم يدعى دڤيل طريقة لاستفرادم رخصت ثمنةً فصار ثمن الرطل نحو ١٤٠ فرشاً ثم جاء هول الاميركي واستنبط الطريقة الكهربائية المستعملة الآن فهبط سعر الرطل الى بضمة غروش وينتظر ان يكون تاريخ البريليوم مماثلاً لناريخ الالومنيوم خواص البريليوم

والبريليوم معدن رمادي اللون يكاد يكون رصاصيًا يمكن صفله كالفولاذ حتى يتعذر على غير المارف لاول وهلة ان يفرق بين قطعتين مصقولتين من البريليوم والفولاذ . فاذا حملت الفطعتين في يدك ادركت الفرق حالاً لان الفولاذ مقيل الوزن والبريليوم اخف من الالومنيوم وهذا اخف من الفولاذ كثيراً . وهو معدن صلب لا يمكن خدشة بمبرد من الصلب ولما كان الكياويون قد وجدوا علاقة

مطردة بين الصلابة والمنانة فالمرجع أن يكون هذا المعدن متيناً كالصلب. ولكنهُ في حالته النقية قصم ولذلك يجب مزجه عمادن آخرى كالالومنيوم أو النحاس أو الحديد.ولكن موضوع الاخلاط المعدنية التي يمكن صنعها منه لم بستوف بعد لحداثة عهد العلماء عقادير وافرة منه أ

#### انباء الطيران انخم الطيارات

تبنى الآن في المانيا على بحيرة كونستانس طيارة من طراز دورنيه فيها متسع لمانين مسافراً. ويكون وزنها منى عشر عركاً يستعمل منها سنة محركات او ثمانية في اثناء الطيران وتبني شركة يونكرز نحت نحواً جديداً في بناء غرف الركاب اذ وضعها بين طبقتي الجناحين الكثيفين. وقد بُنيت في اميركا طيارة فيها متسع لاثنين وثلاثين مسافراً والمسافة بين طرفي جناحها الله عنه وقد بلغت نفقات بنائها ٣٠ الله جنيه

#### البقاء في الجو

ذكرنا في مقتطف فبراير الماضي ان طيارة اميركية تدعى «علامة الاستفهام» تمكنت من البقاء محلقة في الجو" نحواسبوع وانها كانت تستمد البنزين بانبوب من

طيارة تحلّق فوقها . وقد نشط الانكايز مؤخراً لبناء طيارة من ذوات السطح الواحد من طرازها برى القصد منها ان تبقي في الحو الطول مدة ممكنة من غير ان عملا الحواضها بنزيناً كما فعلت الطيارة الاميركية . ثم تطير الى مدينة الكاب و منها تحاول ان تعود الى لندن من غير ان نحط على الارضوالمسافة بينها نحو ثمانية آلاف ميل وقد بنيت احواض هذه الطيارة حتى تسع الف جالون من البنزين تكفيها للبقاء في الحجو ثلاثة إيام بليا ليها و فيها جهاز خاص ينبة السائق من تلقاء نفسه اذا حادت الطيارة عن اتجاهها

الطيران حول الارض

وقداقترح بعض الاميركيين ان يحاول نفر من طياريم الطيران حول الإرض من غير نزول الى الارض على ان تملاً احواض الطيارة التي تحاول ذلك بنزيناً في اماكن معينة كا ملئت احواض «علامة الاستفهام» فاذا حقق هذا الافتراح طارت الطيارة من باريس الى المند فالصين فسيبيريا فالاسكا فكندا فالولايات المتحدة

فتاة طيارة بارعه

حلفت المس الينور سمت وهي فناة الميركية في السابعة عشرة من عمرها بطيارتها فوق نيوريوك وبقيت في الحبو " ١٣ ساعة و٤٠ ثانية فنالت بذلك قصب السبق على كل السيدات في مدة البقاء في

الجو. ولكن إلمس اڤلين ترو"ت من بنات كاليفورنيا طارت بعدها بايام فتفوقت عليها اذ بقيت في الحبو" ١٧ ساءة و٥ دقائق و٣٧ ثانية. ولكن المس سمث لم تقنط من الفوز ثانية وهي تعد العدة لذلك

بدأت تتم الطيران وهي في الرابعة عشرة من عمرها ولكن لم تسط رخصة للطيران حتى بلنت السادسة عشرة مر عرها .وقد ارتفت في الصيف الماضي الى علو١٩٦٣ اقدماً وهي تفعل كل ذلك بطيارتها الخاصة ومن غير ان يصحها فها احد

#### اصوات العظماء

عنيت ادارة المتحف البريطاني بصنع قوالب فونغرافية من النحاس كل قالب منها يحتوي على خطبة او اغنية او حديث لاحد عظاء العصر تخليداً لاصواتهم .ومن هذه القوالب النحاسية يستطاع صنع قوالب عادية وقد خلّد كذلك صوت الملك جورج في خطبة خطبها عند افتتاح ممرض ومبلي وصوت البرئس اوڤ وياس في خطبة له موضوعها ه الروح الرياضية » ومن الذين موضوعها ه الروح الرياضية » ومن الذين بلفور والمستر ونستن تشرشل واللورد الحكسفرد واسكويت بلفور والمستر ونستن تشرشل والمستر والسر ارنست شكلتن الرائد والسنيور والمرة ومدام تتراتزيني وديمملها والمسيو شاليايين وحؤلاء الاربعة اشهر منني العالم .

على اننالم تر بين اسماء الذين حفظت اصواتهم كذلك اسم عالم من العلماء ولعل ذلك ناجم عن ان اظهر صفات العلماء ليست في اصواتهم كرجال السياسة والمعنين ا

## آلة فوتوغرافية عجيبة

استنبط احد الشبات اليابانين -بارون شيبا -- آلة فتوغرافية سريعة
يستطيع ان يصور بها عشرين الف صورة
في ثانية واحدة ثماذا عرض بعد ذلك هذه
الصور على ستار الصور المتحركة بالسرعة
العادية استغرق عرضها ثلث ساعة

تصور الصور المنها بسرعة ١٩ صورة في الثانية عادة ثم تسرض بهذه السرعة فترى حركة الاجسام طبيعية ولكن اذا الثانية ثم عرضت صوره بسرعة ١٩ صورة في الثانية رأينا حركة الحصان بطيئة جدًّا في الثانية رأينا حركة الحصان بطيئة جدًّا المستنبط اليابني تصوير الطيور في اتناه طيرانها ثم عرض هذه الصور ١٦ صورة في الثانية حتى ترى حركتها بطيئة لمل في الثانية حتى ترى حركتها بطيئة لمل صانعي الطيارات بستطيعون ان يستفيدوا من ذلك في بناء طيارات تشبة الطيور من ذلك في بناء طيارات تشبة الطيور كالسابحات في الهواء في الصعود والهبوط وعيونها حادة البصر تستطيع ان ترى بها وعيونها حادة البصر تستطيع ان ترى بها

هذه المجاري الهوائية وتستفيد منها ولكن عين الانسان لا تستطيع ان ترى ذلك . فالانسان لن يستطيع ان يجاري الطير في طيرانه الأمتى صار قادراً ان يرى مثله أ هذه المجاري ولمل هذه الآلة الفتوغرافية تمكنه من ذلك في المستقبل

## نظام الكون وعظمته

نشرنا في مقتطف مارس الماضي صفحة ٣٥٦ نبذة علمية موضوعها « نظام الكون وعظمته » وقع خطأ في سطرها الناني صوابة ماثنا سنة نورية بدلاً من «١٥٠٠ مايوث » وفي سطرها العاشر باسقاط « او لطخاً سحاية » قبل « كافي » فاقتضى التنبيه

ولكن يظهر لنا ان الرقم المذكور المنقول عن « العم العام » اي ماثنا سنة نورية هو خطأ كذلك فقد جاء في مقال للاستاذ جرداق استاذ الرياضيات العالية في جامعة بيروت الاميركية ان شابلي اثبت ان قطر الحجرة ٣٠٠ الف سنة نورية وسنشبع هـذا الموضوع بحثاً في عدر تاليم

## إملاحخطأ

جاء خطأ فى السطر ٢٣ من الصفحة ٤٤١ من هذا الجزء هو مخطئ فى تخطئ استنتج الخ والصواب فى تصويب استنتج الخ

## الجزء الرابع من المجلد الرابع والسبعين

صفحة

٣٦١ كلات للدكتور صرُّوف -- التكلم بَالعربية المعربة 🔍

٣٩٣ اينشتين ومذهبةُ الجديد (مصوّرة)

٣٦٦ أجسامنا: مفتنياتنا: نورنا

٣٧١ النورة المقبلة : اجتماعية اقتصادية (مصورة)

٣٧٤ العوامل الجغرافية في عمران الشرق. لنافذ غنام افندي

٣٨١ عل نستطيع الطيران الى القمر { للمسيو روبرت اينوبلنري ( مصوّرة )

٣٨٥ مصائب الكتب والمكاتب في الشام . للاستاذ محدكر دعلي (مصورة)

٣٨٩ غاز الهليوم العجيب

٣٩٥ الخلود . لنصيف جورجي نيقولاوس افندي

٣٩٩ روح الصحافة ومطالب القراء

٤٠٥ تاريخ الطب عند العرب. للدكتور يوسف حريز (مصورة)

٤١٠ امة تنعلم (مصورة)

٤١٦ - الدماغ والعقل كالشمعة ونورها . للسر اوثر كنث

٤٣١ كيف نمبر عن الحروف الافرنجية ـ

٤٣٤ قصة وارث . لجوزيف اديسن

٨٢٨ تاريخ الفناء العربي . للاستاذ عبد الرحم محمود

٤٣٤ الفينيقيون واصل الحروف الابجدية . كَجُورجي مرعى حداد افندي

--+++---

١٣٨ عاب المواسلة والمناطرة \* رمتني بدائها وانسلت . الرائد . توحيد المصطلحات العلمية
 ١٤ الطب والعلوم المتصلة به

• ٤٤٠ بال الرواعة والاقتصاد \* الفرائب في مصر والامتيازات الاجنبية . الاستك او الكاوتشوك او الصمغ المرن او المطاط . الدكتور صروف وفن الزراعة

١٥٣ مكتبة المقتطب 🛊

477 باب شؤون المرأة وتدبير المنزل \* الطمام والسن ، ملك الاتوموبيلات في انكلترا . المنا بة بالاطفال

£ ¥1 باب المسائل ≉ وقيه ٨ مسائل

٤٧٥ باب الاخبار الملمية \* وفيه ١٠ نيذ



المارشال فرديناند فوش ( ۱۹۲۹ — ۱۹۲۹ ) ( ۱۹۲۹ — ۱۸۰۱ ) الفائد الذي سار بحيوش الحلفاء الى النصر في الحرب الكبرى مقتطف مايو ۱۹۲۹ امام الصفحة الاولى



## کلات للل کتور صروف نك دمعرف

ان كلة بنك صقلتها الالسنة منذ اكثر من خسين سنة وهي تقع الآن امامكل احد في مصر والشام والمراق كل يوم ولا نبالغ اذا قلنا انها صارت في شيوعها لا تقل انتشاراً عن كلة خبر وكلة ماه. قالبنك الاهلي نشر في الاقطار العربية ملايين كثيرة من اوراقه المالية (بنك نوت) وعلى كل ورقة منها كلة « البنك » بحروف عربية وافرنجية واضحة في ثلاثة اماكن او اربعة . والبنوك منتشرة في الفاهرة والاسكندرية واكثر مدن القطر المصري والسوري والعراقي وكلها مساة بنوكاً كالبنك المثماني والبنك الاهلي والبنك المصري والبنك الزراعي وبنك لويد وبنك رومية وبنك اثينا وبنك حسن سعيد وبنك موصيري الخ الخ . وكلة بنك داخلة في اسماء هذه البنوك دخولاً رسميناً يتعذر تعييره أ. وكل الذين يعاملون هذه البنوك يستعملون كلة بنك كتابة وتكلاً ولا يستعملون سواها . ولا ثرى علة من العلل تنافي استمال هذه الكلمة قائها خفيفة لطيفة عبارية على الاوزان العربية في مفردها ومثناها وجعها . واذا اردنا ان تنفي من العربية كل كلة معرابة فقدنا كلات كثيرة لا يسهل الاستغناء عنها وبعضها معرب من قبل الهجرة

اماكلة مصرف فسكان مصر ١٤ مليوناً تسعة اعشارهم فلاحون او مشتغلون بالفلاحة وعندهم اكثيرمن خمسة ملايين فدان و لكل فدان منها ترعة يروى منها وترعة اخرى ينصرف البها المله الزائد عن ربه او الملة المتحلب منها واسم هذه النرعة مصرف جمعها مصارف فالمصارف في القطر المصري تعد عنات الالهوف او بالملايين وكل مشتغل بالزراعة يستعمل كلة مصرف ويخصها

بهذه الترعة التي بُـصرف بها المالا ولا يسبق الذهن الآ البها . ولا نقول انه يستحيل ان نسمي البنك مصرفاً او مذهباً او جبناً او لبناً وبعد بضع سنوات نصير نفهم للفظة التي نصطلح عليها منى غير معناها الوضمي فيزول الالتباس بالقرينة . ولو لم تشع كلة بنك وطلب منا ان نضع له كلة عربية تدل على معناه وضعنا له كلة مأمن اي مكان وضع الامانات او كلة مودع اي مكان وضع الودائع اما وقد شاعت كلة بنك فيستحيل ان نفنع اصحاب البنوك لكي يحرقوا رخصها الرسمية وسجلاتها وسنداتها واسهمها واوراقها المالية ويبدلوها كلها بغيرها لوضع كلة مصرف او اي كلة اخرى . ولا ندري ما فائدة عبدة اللغة من الوقوف في سبيل اتساعها وبحاراتها للغات الذين سبقونا في كل شيء فان هذا الوقوف منافض على خط مستقيم لسير العربية في كل عصورها السالفة

#### غرض الحياة

ما هو عرضالحياة وخصوصاً حياة الانسان فانهُ يعمل ويجبّهدهم يموت ويندرس فينهض ا بنهُ يعمل مثلهُ . فهل لذلك منفعة حقيقية برتاح اليها العقل وما النتيجة من كل هذا العناء الدائم ? اذا اجبنا عن هذه الاسئلة جواباً دينيًّا فلسفيًّا قلنا ان كلُّ نفس تجزى في الآخرة يما عمات في هذه الدنبا خيراً كان او شرًّا .واذا اجبنا عنها جواباً علميًّا قلنا ان العلم اثبت ان الاحياء آخذة في الارتقاء منذ وجدت على وجه هذه البسيطة وارتقاؤها من ألادني الى الاعلى ومن البسيط الى المركب كما يستدل من الاحافيد او المتحجرات التي في طبقات الارض ومن آثار الانسان وافعا له . فبعض الفاية من وجود الانسان أن يزيد ارتقاة عصراً بعد عصر . وهذه العابة حاصلة للنوع كله ولكن فائدة الفرد الواحد من عمله وسميه قد تكون قليلة جدًّا فالذي استنبط آلة الخياطة أفاد نوع الانسان فاثدة كبيرة أما هو فات في الفقر المدقع. والذين وضعوا القوانين الادبية لم يستفيدوا منها شيئاً يذكر بالنسبة الىما استفاده منها ابنا ينوعهم. وإذا تلاشي الانسان أو بطلوجدانه بموته فالفائدة الحاصلة لهُ من أَمِهِ قد لا تُوازي تَمِهُ ولكن إذاكان التلاشي ضرباً من المحالكما يظهر بالاستقراء الملمي وبقيتةوى الانسان العقلية فيالكون فلا يبعد أن يصحبها الوجدان ايضاً وحينثذر يكونُ للانسان وجود آخر بعد انحلال جسمهِ المادي فيشعر بنتيجة أعمالهِ التي عملها في هذه الدنيا . والم الطبيعي لم يتبت ذلك حتى الآن ولكنةُ سائر في طريق أثباته واذا ثبت أن مناجاة الأرواح خالية من الغش ثبت بقاء نفوس الناس عند علماء الطبيعة كما هو ثابت عند الفلاسفة ورجال الدين وحينثذر يفهم معنى الحياة



# ن ابو العصر اللاسلكي الماكي ا انطق الامواج اللاسلكية والصور المتحركة

مَّهَا يُتَكَّرُ فِي وَصَفَ هَـٰذًا العَصَرُ مَفَاوَزُ الْجَلِيدُ الْقَطَى . وَسَائَفُو الطّيَارَاتُ من الصفات فلا ربي في ان صفة «اللاسلكية» يكفلون سلامة طياراتهم وسلامة ركابها غالبة عليه . قد نستطيع أن نسمية عصر ا باللاساكي . والصور تنقل باللاسلكي

« الطيران » او عصر ر « الانقلاب » في علم الطبيعيات . ولكن الطبيعيات . ولكن التسمية الاولىتنحصر في وجه واحد من وجوه العمرات . [ والثانية تشمل فرعاً مم من فروع السلم قلما تعنى به العامة لغموضه وعدم علاقته المباشرة بالحياة العملية اما «اللاسلكي» 🗂

والانوار تنار به . وحوادثالعالم تشاهد باللاسلكي والصحف تجمع انبياء الامم بالاسلكي تاخرافأ وتلفوناً . والسفر في الماخرة عباب الم تستنت باللاسلكي اذا احدق سا الخطر . والطارات المحلقة في الحِوْ من غير سائق كالسفن في البحر •ن

فتغلغل في كل شؤون الممران. الاغاني غير بحارة تدار باللاسلكي. ومع ذلك والموسيقي تذاع باللاسلكي . والمدارس أيقول العلماء اننا لا نزال في مفتتح العهد الجامعة تنشرخطب اساتيذها علىعامة الناس اللاسلكي وينتظرون يوماً ما – وقد باللاسلكي . والتجار يتلقون انباء الاسواق | بكون قريباً - ان يذيعوا القوة الكهربائية ويتخاطبون مع عملائهم على الوف الاميال الالاسلكي كمايذيمون الخطب والصور والانغام باللاسلكي . والروّاد يخاطبون ابناء العالم | افتتح مركوني هذا القرت بنقل المتمدن باللاسلكي وهم طائرون فوق الاشارات اللاسلكية التلفرافية بين اوربا

واميركا ، فدهش اديصن حين سمع بذلك وارتاب في سحته ولكنه صدق ما قيل حين اطلع على وصف التجربة ونتيجها موقعاً عليه من مركوبي نفسه. وظلَّ التقدم بطئاً محصوراً في نقل الاشارات التلفر افية ، لان الجهاز الذي استنبطه مركوبي لا لتفاط الامواج اللاسلكية لم يبلغ درجة من دقة الاحساس عكنه من التقاط الامواج اللاسلكية الحاملة لمميزات الصوت الانساني وما بينها من الاختلافات الدقيقة في النبرة والفشة . و بقيت الحال كذلك حتى استنبط الانبوب المفرغ وانقن . فجرى العلماء في ميدان المخاطبات اللاسلكية شوطاً بعيداً والفضل في كل ذلك برجع الى مستنبط الانبوب المفرغ الدكتور لي ده فرست الاميركي

هكذا حكمت المحكمة العليا الاميركية في قضية رفعها ده فوست على الشركات التي استباحت حقوقة . فهو في عُـرف هذه المحكمة «ابو العصر اللاسلكي ». ولكننا مع اجلالنا لحكمها يجب الآ نففل جهور العلماء والباحثين الذين تقدموا ده فرست وحقفوا نواميس الكهر بائية وابتدعوا تطبيفاتها الاولى ومهدوا له العلم يق مثل فراداي وكلارك مكسول وهرتز والسراو ليقرادج وبرانلي وماركوني وفلمنغ وغيرهم

\*\*\*

جرى سباق بحري بين اليخت الامكليزي شمروك الثاني واليخت الاميركي كولمبيا سنة المرى سباق بحري بين اليخت الامكليزي شمروك الثاني واليخت الامتاريين المتباديين المتباديين وقد اقيم على مقدمه ومؤخر م صاريان وبطا باسلاك دقيقة . وكان على ظهر المركب طاولة عليها آلة غريبة الشكل وامام الطاولة شاب شاحب الوجه ناحل الجسم يدير الآلات بيديه النحيفتين فتولد شرارات كهربائية من حين الى آخر فينير وجهة وتبرق اسرتة

ذلك الشاب هو الدكتور ده فرست . كان قد استنبط آلة لارسال الاشارات اللاساكية في الفضاء في غرفة حقيرة بشيكاغو — بعد ما قضى سنتين بعنى باستنباطي هذا فينفق علبه كل دقيقة من وقته خارج العمل ومعظم راتبه الشهري الذي لم يرد علىستة جنبهات . وبلغ منه أنه تشر على نفسه ليبتاع المواد اللازمة لاتقان استنباطه لانه كان واثقاً انه استنبط آلة لاسلكية يصح الاعتماد علما

وخطر لهُ في احد الايام ان يستممل آلتهُ هذه لارسال اخبارالسباق البحري الىجر اثد اميركا الكبرى فيشتهر استنباطهُ وباشتهاره بستطبع جمع المال اللازم لاتقانه . فاستدان اجرة القطاروذهب الى نيويورك فوجد ان ماركوني قدسبقهُ الى ذلك وعقد انفاقاً مع شركة الاسوشيبتد برس لارسال اخبار السباق المذكور البها من عرض البحر بآلته اللاسلكية .

•			
		-	



الدكنور لي ده فرست منطرِق الامواج اللاسلسكية والصور المتحركة مقتطف مايو ١٩٢٩ امام الصفحة ٤٨٥

فذهب ده فرست الى مدير شركة صحافية اخرى وعرض عليهِ موافاة جرائده باخبار السباق من عرض البحر فقبل ذلك وامر باعداد قارب توضع فيهِ الآلة

فاستأجر ده فرست دكاناً صغيراً في نيويورك ليمد فيه آلته لكن الفشل كان نصيبه في اكثر الاحيان فما من مرة وضع الآلة في القارب وجر بها الأوجد انها لا تني بالمنر ف فكان بعيدها الى دكاني ويصلحها ، ولولا اغتيال الرئيس ما كنلي حينئذ وتأجيل السباق اسبوعين لما استطاع ان ينجز وعده لمدير الشركة الصحافية ، وقبل السباق بيومين مرض ده فرست فاشار عليه الاطباء بالذهاب الى المستشفى والبقاء فيه حتى يتماثل الى الشفاء فذهب ولكنه لم يستطع البقاء فيه لانه شعر ان مستقبه رهن النجاح في ارسال اخبار السباق بالآلة التي استنبطها ، كان قد قضى سنتين في اعدادها غير مدخر وقتا ولا مالا ولا نشاطاً وحينها سنحت له الفرصة لاظهار فائدتها لم يشأ ان تفلت من يده فترك المستشفى من امر الدوزنة شيئاً فاختلطت الرسائل التي ارسلها ماركوني بالتي ارساها ده فرست من امر الدوزنة شيئاً فاختلطت الرسائل التي ارسلها ماركوني بالتي ارساها ده فرست وحينها انتهى السباق عاد بقار به وعلى وجهه دلائل الفوز وذهب الى الحطة اللاسلكية فوجد مدير الشركة الصحافية واقفاً في انتظاره فسأ له « هل وصلتكم الاخبار واضحة » فوجد مدير الشركة الصحافية واقفاً في انتظاره فسأ له « هل وصلتكم الاخبار واضحة »

نظر اليه ده فرست نظر المستغرب ثم اتنف ووقع مغميًّا عليه فان صدمة الفشل زادت فعل المرض في جسمه النحيل وكادت تقضي عليه . فحُسُمل الى المستشفى حيث بتي ثلاثة اسابيع يغالب الموت ولكنه تغلب عليه وماكاد يشنى ويعود اليه نشاطه حتى رجع الى عزمه الاول على انقان استنباطه فضى في تجاربه الى ان انهت باختراع من اعظم المخترعات العصرية وابعدها اثراً في العمران

\*\*\*

الحادث المذكور آنفاً عِمْل تمثيلاً صحيحاً حياة الدكتور دُه فرست مخترع الابوب المفرغ الذي مهد السبيل الى التلفون اللاسلكي الذي تذاع به الاخبار والحطب والاغابي فتقطع الفضاء الفسيح امواجاً كهربائية حتى تصيب محطة او آلة مستقبلة تحوّلها بواسطة الانبوب المفرغ الى اصوات مسموعة او نغات شجية

كان الاستاذ پيوين احد اساندة جامعة كولومبياً قد استنبط ملفًا تأثيريًا أُستخدم في الات التلفون السلكي قصار في الامكان ارسال الصوت به مئات من الاميال. ولكن التكلم

بالتلفون اللاسلكي الى مسافات بعيدة لم يكن مستطاعاً قبل ان استنبط الدكتور ده فرست الا نبوب المفرغ وقد استعمل لاول مرة في نقل الصوت من نيويورك الى سان فرنسسكو مسافة ثلاثة آلاف ميل سنة ١٩١٥. بواسطة هذا الا نبوب المفرغ حققت كل المستنبطات والاعال اللاسلكية التي اشرنا اليها في صدرهذا المقال وزد على ذلك ان هذا الا نبوب بساعد العم على السمع ويقوي صوت نبضات القلب ويرسلها في الفضاء حتى يسمعها الاطباء من قارة الى الحرى. وعدا ذلك فهو يولد القوة الكهربائية كما يفعل الدينامو. هذا وكل ما ينسب الى التلفون اللاسلكي في سرعة نقل الاخبار ونشر المعارف وربط الناس بعضهم ببعض بعود الى الانبوب المفرغ الذي استنبطه ده فرست

**\$ 5 \$** 

ولد هذا الرجل سنة ١٨٧٣ في قرية صغيرة بولاية ابوى من اعمال الولايات المتحدة ووالده مسيس فيها . ودخل المدرسة وهو في السادسة من عمره وكان والده يربده ان المقتفي خطواته فيصير قسيساً منه ولكنه اظهر ميلاً شديداً الى الهندسة الميكايكية منذ لمهومة اظفاره. وكان مولماً بالدرس والبحث فكثيراً ماكانا بوه يرغمه على ترك الدرس في ساعة متأخرة من الليل . ولما صارله من العمر ١٨ سنة عزم ان يدخل مدرسة عالية ليستمد فيها لدرس الهندسة الميكانيكية في جامعة يايل ولم يكن ابوه في سعة من العيش ليستطيع الانفاق عايم في تلك المدرسة فلم بثن ذلك عزمه بل ذهب اليها وكان يشتغل في ساعات الفراغ بما يوفي نفقات المدرسة

ودخل جامعة يابل سنة ١٨٩٣ في قسم الهندسة ونال شهادتها سنة ١٨٩٦ ولكنة اراد التوسع في العلم فقضى ثلاث سنوات اخرى وخرج ومعه لقب دكتور في الفلسفة . ثم ذهب الى شيكاغو ليعمل في شركة كهر بائية براتب صنير جدًّا لمن كان مثله عائراً لقباً علميًّا كبراً

نكاد لانصدق الآن ان التلفراف والتلفون اللاسلكيين كانا في مهدها منذ ٢٥ سنة ولكن اذا راجمنا تاريخها وجدنا ان مركوئي كان قد استنبط « الرابط »وهو انبوب فيه برادة من الفضة والنكل تؤثر فيها التموجات اللاسلكية حال اتصالها بها فتقترب الذرات بعضها من بعض وتنقل المجرى الكهربائي واستطاع ان يتناول به الاشارات اللاسلكية من مسافة قريبة . أما ده فرست فمال الى التجارب اللاسلكية وهو يطلب العلم في جامعة يايل وكان واثقاً انه يستطيع استنباط وسيلة لتناول الرسائل اللاسلكية تفضل (رابط) مركوئي .

فلما انتقل الى شيكاغو استأجر غرفة كبيرة وجعل يقتصد من راتبه ما ينفقه على تجاربه. وفي احدى ليالي سنة ١٩٠٠ اتفق انه وضع المائدة تحت قنديل الفاز وكان في الفرفة خزانة على ثمانية امتار من المائدة وضع على سطحها ملفًا يولد شراراً وتموجات كهربائية متى اداره بخيط ربطه به فيصغي الى صوت التموجات بالآلة المستقبلة التي على المائدة امامه . على ان امراً غربباً لفت نظره وهو يجرب نجاربه هذه وهو ان نور الفازكان يضف ويقوى لفير سبب ظاهر فعزم ان يعرف السبب وبعد بحث طويل عرف ان النور بضف حينا يدور الملف واتفق انه وضع الملف في الخزانة واقفاها ثم اداره فلم يضعف النور فقال ان هنالك علاقة بين صوت الملف والنور لا بين التموجات والنور كما كان يظن. فعاد الى تجاربه الاولى متناسباً العلاقة بين النور والملف الدائر ولكن رسخ عنده أن قنديل الغاز خيرالسبل لحل المشكلة اللاسلكية الكبرى وهي استنباط آلة حساسة تلتفط التموجات. وظنه هذا كان صيحاً الا انه لم يستطع تحقيقه الا بعد خس سنوات قضاها في البحث والامتحان. وكانت النتيجة الانبوب المفرغ المذكور والمصور آنفاً

ولما رأى ان انبوبة صار على جانب من الاتقان بحيث يستطاع استخدامة في نقل الاخبار حدث ما حدث من اختلاط الاصوات في حادثة السباق البحري المشار البها في صدر هذا المقال . لكنة لم يقنط بل مضى في عمله وكان أحد رفاقه في المدرسة قد وثق من نجاح تجاربه فادانة الف ريال مقابل ٣٠ في المائة من اسهم الشركة الجديدة التي تألفت باسم شركة ده فرست اللاسلكية

ثم اتجه بعد ذلك الى استنباط طريقة تمكنهُ من انطاق الصور المتحركة. وكانت الطريقة المستعملة حينثنر وضع فونوغراف دو تتعلى اقراصه الكلمات التي ينطق بها الممثلون . ولما كان الفونوغراف مستقلاً عن آلة الصور المتحركة تعذّر الجلع بين كلات الممثلين وحركاتهم جماً طبيعيّا فاذا اسرعت آلة الصور المتحركة في عرض الصور سبقت حركات الممثلين كلاتهم وصار المشهد يبعث على الضحك والسخرية بدلاً من ان يُدعو الى الاعجاب

نفطر لده فرست ان يستنبط طريقة تمكنة من تحويل اصوات المثلين الى اختلافات نورية تدوّن فوتوغر افيًّا على منطقة ضيقة من الفلم نفسه ثم تعاد هذه الاختلافات اصواتاً مسموعة بآلة تلفونية بعد تحويلها الى تيار كهربائي. وقد اتيحت لنا مشاهدة أول فلم صنعة في نيويورك سنة ١٩٧٤ ومبدؤه هو الاساس الذي بنيت عليه الصور المتحركة الناطقة التي احدثت انقلاباً في صناعة الصور المتحركة كما وصفناها في مقتطف دسمبر الماضي



# الشأن الاول لمسألة المياه

لحضرة صاحب الدولة محمد محمود باشا رئيس علس الوزراء

قال سويفت في كتابه « أسفار جوليفر » ان من استطاع ان ينبت سنبلتين من القمح او ساقين من الحشيش حيث كانت تنبت سنبلة او ساق واحدة فهو اخلق بان يشكر ه الناس لامهُ يكون قد ادّى لبلاده خدمة اجل من خدمات جميع رجال السياسة كافة

لقد عانت مصر من الاضرار المادية بسبب الحرب العظمى الماضية ماعانت غيرها من البلاد. ولبست مصر بلاداً صناعية وهي مضطرة في الوقت الحاضر الى استيراد المقادير الكبيرة من المصنوعات للقيام باعمال التجديد والاصلاح ولمقاومة الهبوط المالي. وقد كان من المتعذر استيراد هذه المصنوعات في خلال سنوات الحرب وظل الحصول عليها عسيراً حتى بعد عقد الهدنة بزمن ، وعليه تراكمت الاعمال المطلوبة للاصلاح واضطرت الحكومة الى ارجاه خطط الانشاء الجديدة بحيث لم يكن لدى اولياء الامور عند ما عقد الصلح سوى مجموعة من اعمال الاصلاح والتجديد . ولم يكن هذا التجديد يتطلب المواد اللازمة فقط بل كان محتاج الى جو هادئ ايضاً والى توحيد قوى البلاد كلها تحت قيادة زعمائها. الأ ان عناية زعمائها كانت منصرفة الى السياسة الداخلية فكانت النتيجة ان طائفة كبيرة من اعمال التجديد والصيانة ذات الشأن اهملت

وقد بعثت الآن سجلات تلك الاعمال من لحدها وبدىء بانجاز الاعمال بقدر ما تأذن به الاحوال . وليست البلاد في حاجة الى المال لتنفيذ هذه الغاية فانهُ متوافر في حزينة الحكومة بسبب ارجاء الانفاق على اعمال الصيانة وبفضل اطراد الرخاء في خلال الثمانية الاعوام الماضية . وقد بلغ المال الاحتياطي لدى الدولة اكثر من سبعة وثلاثين مليوناً من الجنبات وهو مبلغ بعادل نفقات الدولة في سنة كاملة

وعزمت الحكومة عزماً صادقاً على تنفيذ الكثير من تلك الاعمال. وقد كان معروفاً منذ عدة سنوات ان حاجة البلاد القصوي هي الى الماء للتمكن من مضاعفة محصولات البلاد في الانحاء التي لا تشغل فيها الارض الأعرة واحدة في السنة. ولتقديم المياء اللازمة للجهات التي تروى فيها التربة على مدار السنة ولكن الماء فيها نكد شحاح. وفوق كل

ذلك لاستغلال الارجاء الفسيحة في شمال | فقد ضمنت مصر ما تحتاج البه من الماء الى الدلتا . وقد قضت الحكومة عشرين عاماً في الابد . ولهذا جعلتها الوزارة الحاضرة في البحث في هذه الشؤون فوضع لها جارستن ﴿ رأْسُ برنامِ اعْمَالُهَا وديوى ومكدونلد وسري باشا الخطط الاجمالية وفي بمض الأحوال وضوا لها اعظم رجال الفن المحايدين في ابداء الرأى

ولقد عهد الى لجنة دولية مؤلفة من الخطط التفصيلية ابضاً . ولم توضع خطط | في مسألة تعلية «خزان اصوان» . فاشارت

> هذه الإعمال الاجاليد من هده هده والتفصيلية فقط بل ان بعضها - كسدّ

مضارة قرمة في نوب مديد

ان بعضها - كسد الانكليزية ملحقاً خاصًا بشؤون مصر بدئ به ثم ارجى الانكليزية ملحقاً خاصًا بشؤون مصر المناه وقداعترضها وقدمت له مقدمة بالعنوان الآنف بضع عقبات تتعلق والبعض الآخر وقدمت له مقدمة بالعنوان الآنف بعائلة المناه هزازي عقالتي المناه هزازي المناه التي تعالج المسائل وولكنها سارة في موحلته الاولى وفي العمرانية واخترنا لهذا الجزء مقالتي وولكنها سارة في وفي الواقع ان وفي الواصلات وفي الشهر القادم ان شاء مواسودان التي تعالج المسائل التي تعالج المسائل التي تعالج المسائل التي تعالج المسائل ووليا معالمة الموات وفي الوات ومعالي وزير الموات الموات التي تعتاج البها التي يعالج فيها شؤون الصحة العامة وعليه فقد بدئ المائل التي مائلة الدكتور شاهين وعليه فقد بدئ المائلة وعالمة المائلة المائلة وعالمة المائلة وعالمؤن المائلة وعالمة المائلة وعالمؤن المائلة وعالمؤن المائلة وعالمؤن المائلة المائ نشرتجريدة المانشستر جارديان 🥻 اخذ العدة للقيام عا

اللجنة بامكان تعليه.

ماجلة . على أنها من من المسلم المسلم

جزه ٥

تتناول انشاء سدعلى منفذ بحيرة البرت لتحويل ذلك المنفذ الفسيح الى أعظم مخزن (خزان) الماء في العالم ولاصلاح منطقة المستنفعات التي لا بد الماء من اختراقها قبل الوصول الى مصر

فاذا تمت هذه الاعال المندسية العظيمة

ليست سوى مقدمة لاعمال الاصلاح التي | اللازمة . وستواصل الحكومة العمل بالتدريج لاصلاح ما مساحته تسعائة الف ومليون فدان من الاراضي لجعلها صالحة الزراعة . ومتى تمت هذه الاعمال تحصل مصر على مقدار من الماء يزيد ثلاثمائة ملون متر مكم على ما كانت تحصل عليه ا قبل الحرب وذلك من المياء المخزونة في

«خزان» سنار الذي ينفع مصر مع ان الغرض الاولي منه هو دي السودان . وستحصل مصر على مقدار اضافي من الماء يبلغ اربعة آلاف و خميائة مليون متر مكمب بغضل تملية «خزان» اصوان و انشاء «خزان» جبل الاولياء . وستحصل ايضاً على ماء من بحيرة البرت يكني لزرع جميع الاراضي التي ينتظر زرعها صغيًّا في مصر . اما الاضافي الحزون في «خزاني» اصوان وجبل الاولياء فسيتيح زراعة اربعائة الف فدان من الاراضي الموات (اي البور) في الدلتا ويفسح مجال العمل لمليون وربع مليون من الفلاحين ويهي اسباب التحسين لري نحو اربعائة الف فدان آخر في الشمال ولري ثلاثما ثة الم فدان بالاسلوب المعروف عند الفلاحين بالراحة وخسين الف فدان آخر في السكان في الوقت الحاضر الى المهاجرة الى الفاهرة والاسكندرية سميًا وراء الممل الذي لا يجدونه في بلادهم . ان الوزارة بانهاجها الحطة السالفة قد عزمت عزمًا الممل الذي لا يجدونه في بلادهم . ان الوزارة بانهاجها الحطة السالفة قد عزمت عزمًا بأنا على انجاز هذه الاعمال اللازمة وهو عزم كان ينقص مصر من قبل مع ان الحاجة الى هذه الاعمال قد اعترف بها الجليع والوسائل لتنفيذها متوافرة

وصفوة القول ان الوزارة قد الهجت مسلكا يمكن تلخيصة بما قد اقتبسناه من اقوال « سويفت » الذي صدرنا به هذه المقالة وليس معنى ذلك ان اغراض الوزارة مقيدة بهذا الجزء المادي من برنامجها فسيبحث غيري من الوزراء في المسائل الحاصة برخاء الفلاح من حيث امداده بالماء الصالح للشرب وازالة ما يشوب محنة وحله على الاهمام بحالته وحالة اسرته في وقت المرض ومساعدته في تحسين زراعته وترقية مستوى تعليمه لكي يكون عاملاً احسن ووطنيًا افضل

\*\*\*

[المفتطف] لا يسمنا الآان نختم هذا الفصل بعبارة نفتبسها من مقالة موضوعها هستفبل الفطر المصري: مرتبط بقطنه انشأها المرحوم الدكتور صروف في مفتطف ينابر سنة ١٩٢١ قال فيها: « لا نزال نتذكر ماكان يقوله لنا لورد كروم حينها تطلب مصالح الحكومة ان تزاد نفقاتها ولو لعمل نافع جدًّا كالتعليم العمومي. قانه كان يقول يجب ان تنفق الاموال اولاً على الاعمال العمومية التي تزيد ثروة السكان ومتى زادت ثروتهم زاد دخل الحكومة فيسهل عليها حينشنر ان تنفق عن سعة على المنافع العمومية. وقد اصابت سياستة من هذا الفبيل ولولاها لما استطاعت الحكومة المصرية ان تنفق الآن قي السنة اكثر من مليون جنيه على التعليم العمومي بعد ان كانت تعجز عن انفاق مائة الف جنيه عليه »



# المخاطبات اللاسلكية في الرحلات القطبية

# اللاسلكي في فاجمة نوبلي القطبية معة المقتطف غنم العالم اللاساكي الدى رافق الله والي

### الاستاذ بهوبك

اذا وُجّه اليَّ سؤال يدور على فائدة اللاسلكي في رحاتنا العطبية على • أن البلون الطالبا قلت أن فائدتهُ ثبتت فوق كل ريب . ولولا آلتنا اللاسلكية التي اتصانا بها بالعالم المتمدن لقضي علينا أن نموت جوعاً وبرداً على ركام طاف من الجليد

لقد اثبت طائفة الطيارين الحربين الله يتعذر على المرافين الحربين في الطيارات رؤية مدفع اتفنت تعميته أي دهنه بالوان غرج مع الوال الاشجار او الاعشاب اواليوت التي حولة فلا يسرى. يضاف الى ذلك الاستطلاع من الحجو فوق مفاوز الجليد التي تحيط باحد القطبين اكثر صعوبة من الاستطلاع الحربي لان النور المنعكس والمنكسر على سطح الجليد يبهر الابصار فلا يستطيع الطينار من الحجو ان يرى رجلا أو خيمة مضروبة ولو كان لونها احمر غامقاً لذلك يجبان يعمد الى الاشارات اللاسلكية في ارشاد الطيارات والسفن التي تبحث عن بعثة ضائمة الى مكانها . ولولا هذه الاشارات نا عكنت السفينة الروسية كراسين من الاحتداء الى رجال البعثة ونجدتهم لان الماس كانوا يظنون اتنا في المكان الذي لم نكن فيه المكان الذي كنا فيه إذلك اتجهت عناية الباحثين عنا الى البحث في المكان الذي لم نكن فيه

تدور مباحثي العلمية على موضوع الاشعاع .فنواميس الاشعاع الاساسية مشهورة وقد كشفتها اولاً مدام كوري التي تشرفت بالتتلمذ لها . ولكن النواميس التي تشمل الاشعاع وعلاقته بالظاهرات الحبوية لا تزال غير محققة لدى العلماء ولا بد لهم من ان يفضوا زمنا طويلاً في جمع الحقائق وامتحانها ثم ترتيبها وتنظيمها قبلها يتسنى لهم استنباط النواميس العامة التي يصح الاعتهاد علها

وهذا الفرع من فروع العلم لا يزال بكراً ولذلك اراهُ من اعلق المباحث بالنفسلانهُ يحملها على اجنحة الشوق الى استقصاء المجهول . وقد وقفت حياتي العلمية عليه لذلك لمسا سنحت في فرصة الانضام الى بعثة نو على اغتنتها لانها مهدت اماي ميداناً جلم الحقائق العلمية المرتبطة بموضوع بحثى . ولم يخطر ببالي قط اي باغتنامها اعرض نفسي للمخاطر . ألا يعرض الطيارون حياتهم للخطر حيما يحاولون عبور الحيط مثنى وثلاثاً مع ان غيرهم اثبت امكان هذا العبور قباهم إان الانسان لا يستطيع ان يفتكر بشخصه الضعيف الضئيل حين ينفتح امامه فصل حافل بالمجائب من الكتاب الذي يخطفه الانسان الريخ صراعه مع العليمة والمزاعه إسرارها . امامنا اسرار محجبة السما علاقة الامواج اللاسلكية بالهواء عن يحتصها او يمكمها اكيف تضيع احياناً طابات الاستفاقة . ١٥٠٤ التي نذيمها البواخر حين بحدق بها الحوار الكيف تمكننا الاتصال بالرواد الذين يضربون في الصحاري الهاحلة او على مفاوز الحايد ولا صلة تصلهم بابناء البشر الاً هذه الامواج الخنية الم

ثم هماك كل المسائل التي ترتبط باطارة طيارة من غير سائق وادارتها في الحور بجهاز لاساك على سطح الارض وما بلي ذلك من التحكم بالقوة اللاساكية واذاعتها واستة الها . هذا ميدان واسع للبحث والاستنباط يعود بفائدة كبيرة على الحصارة ادا عرفنا كيف ببتدع الحلول العلمية لهذه المسائل وما البها . لذلك اقول ان المخاطبات اللاسلكية على فائدتها المنابعه في ارشاد اصحاب النجدة الينا وتخليصنا من قبضة الجليد لاتز ال تحتاج الى اصلاح وانعان . فقد مضت علينا ايام كانت صلتنا الوحدة مع العالم المتمدن هذه الآلة الصغيرة التي تذبع الانباء وتستقبلها . ولكنها فجأة صحت عن الساع كما عجزت عن الكلام فانقطات الصاح الكلام فانقطات المحلة التي بنينا عابها كل آمالنا و بتنا نشعر حينتني بما تحتاج البه المخاطبات اللاسلكية من وسائل الاصلاح والاتفان حتى تني بالحاجة الها وفاة يصح الاعماء عايم

**华杂杂** 

ا غادرنا ابطالبا على متن البلون «ايطالبا» امتحنا الاجهزة اللاساكية في دارة نصف وملرها ١٧٥٠ ميلا . امتحناها فوق البابسة وفوق البحر ثم امتحناها بين رومية وميلان اذاعة واستقبالا فوفت بالفرض ثم طلبت أن يسميح لميان ممتحنها في الماطق القريبة من القملب امل للاحوال الجوية والعوامل المغنطيسية فعلا خاصًا بها فليسَح لي ذلك لان البعثة تأخرت عن الوصول الى سبتسبر جن في الميعاد المعين لارتياد الاصقاع القطية ولذلك فيل لنا أن الوقت غير متسع للمباحث النظرية. وكان قد اتبح لي قبلاً أن ارافق بعثة امندسن الى القطب فقمت حينتنم بتجارب من هذا القيل ولكنها لم تكن وافية

لذلك بدأنا رحاتنا ونحن لا نعرف معرفة كافية كف تتصرف أجهزتنا اللاسلكية في المناطق القطبية . على اننا لم نكن ننتظر ان تدهمنا نكبة كالنكبة التي دهمتنا وان تصبح هذه

•		



متضر لمفاوز الجليد عند مدخل اليمارة المتجمدة المجنوبية حيث رست الباخرة التي قلت رسال مثة بردواكثر ممدانها امام الربل ١٩٢٩ امام الصفحة ١٩٧٩

الاجهزة الدقيقة عمادنا الحيوي الوحيد. فلما حدّت بنا التكبة وانفصلت مركبة البلون عن هيكله الطائر بقيت اكثر الاجهزة في الهيكل ودشرت بتدميره . لذلك فرحنا فرحاً لا يوصف حين وجدنا انفسنا على الجليد وفي حوزتنا آلة لا سلكية صغيرة للاذاعة والاستقبال بالا الفصيرة . وكانت الاذاعة بهذه الآلة على ما يرام من الفوة والوضوح وتمكما من ان نتصل بها بمحطات لا سلكية تبعد عنا مئات الكيلومترات فكانوا بسمه ونا وكنا نسمهم ولا بدّ من ان اذكر في هذا المقام ان الاعتباد على الا مواج القصيرة آخذ في الذيوع رويداً رويداً لان ما يذاع بها يكون اوضع ويسمع على مسافات ابعد . وقد احذت عطات الامواج الفصيرة تحل على المواج الطويلة . ولكنا مع هذا لا يزال ما نعرفه عن الامواج القصيرة ترراً وخصوصاً ما يرتبط منها بالظواهر الجوبة والافعال الكهر بائية والمغناطيسية

\*\*\*

وكنا ذات ليلة استممل آلنا الصغيرة فاذا هي تبدو لنا فجأة ، صما ابكاء ، لا تذبع ما نريد اذاعته ولا تستفيل ما نود الاطلاع عليه . وعندي ان سبب ذلك هو انخفاض طبقة الحبو الكهر باثية التي تدعى طبعة كندي هيڤيسيد . اذ لا يخق ان استقبال الرسائل اللاسلكية يتوقف على امرين الاول الامواج التي تذبيها الآلة المرسة وتستقبلها بآ تك وأساً والثاني على الامواج التي تنتشر في الفضاء في كل الانحاء فتمكسها الى سطح الارض في طبقة من الهواء كانها مرآة كهر بائية صقيلة . وارتفاع هذه الطبقة عن سطح الارض في المناطق المتدلة ببلغ نحو خسين ميلا اما في المناطق المتجمدة القطية فهي واطئة جدًّا بسبب دوام النهار في الصيف . فينتج عن ذلك في بعض الاحيان ان تصبح الآلات اللاسلكية مدا اللاسلكية المهاء اللاسلكية المهاء اللاسلكية المهاء اللاسلكية المهاء اللاسلكية المهاء اللاسلكية اللاسلكية اللاسلكية المهاء اللاسلكية اللاسلكية عا اصيبت به آلتنا فتعذر عايم سماعنا كا تعذر علينا سماءهم

هذا رأيْ. ولا يمكننا تأييدهُ او نفيهُ الاَّ بَهُ ما نجم قدراً كبيراً من الحفائق وخصوصاً علاقة الاشعة اللاسلكية بالاشعة الكونية التي كشفها ملكان

ومن الخطأ ان يحسب عجز الآلات اللاسلكية عن الأذاعة والاستقبال عائداً الى اضطراب الحبو لانهُ قد تثور عاصفة زعزع ولا تؤثر في الامواج اللاسلكية المنشرة في الفضاء فتلتقطها الآلات المستقبلة من غيرعناء كبير . أنما السبب في هذا المعجز ينجم غالباً عن اضطراب كهربائي معنطيسي في الحبو وهذا هو الموضوع الذي لم يوف بحناً بعد مع أن ايلتن وبرنيت ووط من الباحثين الانكليز كشفوا حقائق كثيرة مرتبطة به . ولذلك

اقترح ان تكون كل محطات الظواهر الجوية مجهزة بآلات دقيقة لفياس التغيرات المناطيسية والكهربائية التي تحدث في الحبو"

على اننا لم نكن نعم كل هذه الحقائق ونحن مخيسه ين على ركام طاف من الجليد لا حول النا ولا طول. والام الوحيد الذي كنا نعرفه هو ان عاملنا اللاسلكي پياچي و مهندسنا تشكيوني عجزا عن اصلاح الحلل الذي طراً على آلتنا اللاسلكية ليميدا اتصالنا بها بالمالم الحارجي. وبعد ما فشلنا في محاولتنا اصلاحها اخذنا نقككها الى اجزائها لعلنا نعف على منشا إلحال فعجز ما مع ان تشكيوني اظهر من البراعة الميكانيكية ما استرعى دهشتنا وانجابنا. ثم خطر لنا ان سبب الحلل فد يكون ناجماً عن الاسلاك الهوائية التي تلتقط الامواج من الفضاء فرفعنا الاسلاك على مزلفتين من المزالق التي معنا ثم اخذنا الآلة نفسها وجعانا فرفعها آماً ونخفضها اخرى فلم نفلح حتى كاد القنوط ان يستولي علينا. وكان سبب ذلك اضطراب معناطيسي كهربائي في الجو دام اربعة ايام بلياليها من ٧ بونيو الى ١٠ منه ولك نا لم نكن نعرف ذلك حينثذ وفي اليوم الحادي عشر من يوليو عليت مياه الالة اللاسلكية الى مجاربها فتخاطبنا مع السفينة كراسين فاهتدت الى مكانا

لذلك نعول أن وسائل المخاطبات اللاساكية لم تفشل في تأدية مهمتها ولكننا مع أنا مدينون لها بنجاتنا لابد من أن نقول من أن الاجهزة لا تزال معقدة التركيب والبطريات اللازمة لها في عملها لا تزال كبيرة ثقيلة . ورغمًا عنا لابدً من التصريح بأن الدراموفون يفوق الموسيق التي تستقبل لاساكيًا لان الاذاءة والاستقبال يتوقفان على عوامل مفنطيسية في الجو لا قبل لنا الآن بفهمها والتحكم بها

## الارتباد: اللاسلكي : الصحافة

هذا وصف المصاعب اللاسلكية التي اعترضت سبيل نوبلي وصبه في نكبتهم المشهورة بقلم عالم شهدها لم نكد ننته من مطالعتها ونقاما حتى ورد عاينا عدد من مجلة السفير الانكابزية وفيه وصف مسهب لما تقوم به المخاطبات اللاساكية من الاعال الجايلة للعلم والصحافة والارتياد في بشة برد الى العطب الجنوبي فآثر نا نقل خلاصها الى القارى.

عمل بمنة برد الى الفارة المتجمدة الجنوبية اثنتين وعشرين آلة لاسلكية الاذاعة واربعاً وثلاثين للاستقبال وفي اثناء فصل الارتياد يبقى خسة من العال متصاين بالرواد المتفرقين في انحاء الفطب وبالعالم المتمدن . لان كل فريق من رجال البعثة يطير بالطيارات لاستكشاف المجاهل من الجوا و يمتطي المزالق لارتبادها على سطح الجليد يجب ان يكون

فيه عامل لاسلكي وآلة لاسلكية حتى اذا حدث له مكرون ما في اثناء القيام بعمله بلفت اخباره حالاً الى الباخرة الراسية في خليج الحيتان والى الرجال المقيمين في المركز العام فتتخذ الوسائل لارسال النجدة اليه وقد مضت اساسيع الارتياد الاولى كان فيها مقركل رجل من رجال البعثة معروفاً لدى الفيادة العامة كل نصف ساعة من الزمان

وقد انفقت جريدة التيمس النيويوركية مع فيادة البعثة على اختصاصها باخبار الرحلة من اولها الى آخرها لفاء مبلغ كبير من المال ا نفق في اعداد معدانها وارسلت مكاتباً من قبلها يحسن جمع الانباء وكتابها وارسالها الاسلكيّا ليوافيها يوميًّا بانباء هذه الحلة القطبية التي لم نر لها مثيلاً في تاريخ ارتياد الفطبين في كال مدانها وطول بقائها في الاصقاع المتجمدة وشمول اغراضها للبحث الجغرافي والعلمي على اختلاف مناحيه

كان ينقضي على رواد القطين اولاً شهور قباما يتسنى لهم ان بهودوا الى البادات العامرة يذيبون منها اباه مكتشفاتهم ، اما الآن فاصبح قراء الصحف اليومية يطلعون على هذه الاخبار يوماً يوماً بل ساعة ساعة ، واذا اتبح لبرد وصبي ان يطيروا من مركزهم على الشاطى، الجليدي الى القطب الجنوبي ويبيدون اكتشاعه فقد لا يعودون من القطب الى مقرهم المام حتى تكون اخبار فوزهم قد سارت الى اجنحة الامواج اللاسلكية الى نيويورك الى مكتب نيويورك تيمس - ومنها ترسل الى سدني باسترائيا وانفرس وبراغ و مندن وميلان واوساكا باليابان ورتردام ومكسيكوستي واوسلوا عاصمة نروج وستوكوهم وهاستنفور عاصمة فنلندا وبونس ايرس عاصمة الارجنتين ولاياز عاصمة بوليفيا وكارتاجينا عاصمة كولومبيا وباريس وغيرها من المدن المظيمة التي اتفق اصحاب الصحف الكبيرة فيها على شراء هذه الاخبار من نيويورك تيمس

ترسل هذه الرسائل اللاسلكية بمتوسط ١٢٠٠ كلة في الساعة وقد يسرع الارسال والاستقبال فيبلغان ١٥٠٠ كلة في الساعة الى ٢٠٠٠ كلة اذا لم يعقها اضطراب الحبو على ما بيّنة الاستاذ بهونك على ان عامل الاستقبال في نيوبورك يثبت في مكانه حتى بجمع فتات الانباء المرسلة اليه مها اضطربت احوال الحبو الكهربائية والمغناطيسية .وقد حدث فعلا ان مكانب التيمس المذكور لم ينه بعض رسائله حتى كانت عباراتها الاولى قد نضدت حروفها واعدت الطبع في نيوبورك مع ان المسافة بين المكانين لا تقل عن عشرة آلاف ميل . وفي كل ليلة سبت يجلس رجال البعثة في مقرهم يصفون الى ما تذبعة بعض المحطات الاميركية من الاغاني والقطع الموسيقية . أين هذه الحال من تلك الوحدة الرهيبة التي خاضها سكوت وشاكاتن وامندصن الى القطب ا

# وسائل النقل والتلغر افات والتلفونات في الفطر المصري

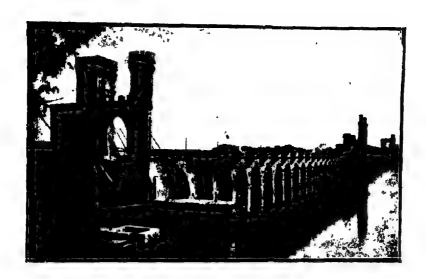
لحضرة صاحب الممالي عبد الحميد سليمان باشا وزير المواصلات (١) النبل

لا بد لكل بيان عن حالة المواصلات في مصر ان يبدأ بالاشارة الى المواصلات عن طريق النيل — ذلك النهر الذي تحسب مصر نفسها مدينة بوجودها له والذي كانسبب غنى اراضيها منذ أقدم الازمة حتى الآن وكان بمنزلة اعظم طريق سلطاني للشعب المصري. ولهذا السبب كان المصريون من اقدم بناة السفن في العالم. والن الملين بالنقوش التي تشاهد على جدران المعابد القديمة يذكرون مشاهد بناء السفن وصور المراكب ماخرة عباب النيل. وقد كان المصريون القدماء ينقلون حجارة الغرانيت والحجارة الكلسية من مكان الى مكان بواسطة النيل. ومع ان ماء هذا النهر بجري من الجنوب الى الشمال فان الرياح تهد عليه من الشمال الى الجنوب، وهذا عا يسهل الملاحة في النهر

ولا تزال المراكب الكثيرة تمخر عباب النيل. ولاشك ان السياح الذين يزورون مصر في الوقت الحاضر يقفون معجبين بالمراكب الشراعية وهي تنتقل من ميناه الى ميناه مثملة بالشحن وشُعرعها جميلة المنظر منتفخة بفعل الهواه. ولا يفوتنا ان نذكر الذهبيات والبواخر النياية. والاخيرة مراكب فخمة تتيح للزائر رؤية نهر النيل العظيم وعلى ضفتيه المنان و عانون مدينة وقرية كبيرة ، وهناك شبكة من الترع والفنوات توزع المياه على جميع الناطق الآحلة بالسكان

#### (٢) ترعة السويس

اما ترعة السويس فقائمة بنفسها وليست من طائفة الترعذات المياه المذبة ويبلغ طولها لا مع طول ما يتصل بطرفيها من البحر الملح مائة وعمانية وخسين كيلو متراً وعماز بكونها لا توصد .وقد بدئ بحفر هذه الترعة في سنة ١٨٥٩ وفتحت للتجارة الدولية في سنة ١٨٦٩. ومنذ افتناحها لم ينقطع العمل لصيانة بجراها وضفتيها ، اما عمقها فقد كان في الاصل عمانية امتار وعرضها عند سطحها اثنان وعشرون متراً . ويبلغ اقل عمقها الآث عشرة امتار وبختلف عرضها من خسة واربعين متراً الى ستين متراً . ولا يزال العمل متواصلاً لجمل



الفناطر الخيرية



المراكب الشراعية على النيل

مقتطف مايو ١٩٢٩ امام الصفحة ٤٩٧ أقل عمقها اثني عشر متراً وعرضها في جميع اجزائها سنين متراً

ولهذه النزعة محطات المراقبة متصلة ببور سعيد والاسماعيلية والسويس بالاسلاك التلفرافية والتلفونية على مدى كل عشرة كيلو مترات على كلنا الضفتين . ومعظم السفن التي تجتاز الترعة هي بريطانية . وقد بلغ مجموع وسق السفل التي مرت بها في السنة الماضية ستة وعشرين مليوناً وسبعائة واتنين وستين الف طن وبلغ مجموع دخل الترعة في سندة ١٩٧٥ ستهائة وعمانية ملابين وستهائة وسبعين الفاً من الفر نكات وبلغ في السنة التي بعدها ١٩٧٠ ومائة وعمانية عشر مليون فر مك في سنة ١٩٧٥ ومائة وعمانية عشر مليون فر مك في سنة ١٩٧٥ ومائة وعمانية عشر مليوناً وسبعائة الف فر مك في السنة التي عفتها

(٣) الترم الاخرى والنقل الميكا يكي

وليس بين ترع البلاد الداخلية سوى قليل منها بصلح الملاحة على مدار السنة لان معظم تلك النرع هي للري فهي عرصة لما يطرأ على النيل من ارتفاع وانخماض في فصول السنة المختلفة ، على انها اداة صالحة للنقل .وقد مهدت اغلب الطرق الزراعية على محاذاتها لان اسس تلك الطرق هو التراب المتراكم من حفر الترعة ، ويبلغ مجموع طول الطرق الزراعية نحو سنة آلاف كيلو متر تخترق جميعها قلب البلاد

ثم ان بين الفاهرة والسويس طريقاً تخترق الصحراه والاونومويلات تجنازها اليوم بكثرة . وفي الصحراه طرق اخرى كثيرة تصلح لسير الاونوموييلات ولكل جوب الصحراه يحتاج الى حذر عظيم اذ يجب ان يتم بارشاد مرشدين جديرين بان يستمد المره على خبرتهم كما انه يجب اخذ المدة والزاد واونوموبيلين اضافيين على الافل . وقد اقيمت على محاذاة الطرق علامات يستدل بها المسافر على وجهنه

وقد أدت ضروب التسهيل بالطبع الى انساع نطاق النقل الميكانيكي فاصبحت الاوتوموبيلات ومركبات اللوري تنافس القطرات الحديدية كما في جميع البلدان

اما الطرق والجسور (الكباري) الكبرى في مصر — ما عدا جسور السكك الحديدية وقناطر الري فتقوم بصيانها « مصاحة الطرق والكباري » التابئة لوزارة المواصلات . وهنالك طرق تخترق النيل والترع في مواضع مختلفة وتصلح سدوداً او قناطر او جسوراً للسكك الحديدية . كما ان على النيل والترع مثان من المراكب والقوارب لنقل الناس من ضفة الى اخرى . وجميع هذه المراكب مسجلة في مصلحة تسجيل المراكب التابعة لوزارة المواصلات . وقد بلغ عددها في سنة ١٩٦٧ اكثر من احد عشر الف مركب . وبلغ مجموع وزن البعنائع التي نقلتها المراكب مارة تحت جسر امبابه نحو خسائة وتسعة

وستين الف طن في سنة ١٩٢٣ ونحو عانمانة وتسعة وعشرين الفاً في سنة ١٩٢٧ ومعظمها من مواد البناء التي يتطلبها اتساع نطاق العمران السريع في الفاهرة .وقد كثر استخدام البواخر في المياه الداخلية ومن ضمنها بواخر شركة الخواجات توماس كوك وولده وبواخر شركة الانجلو اميركان النيلية والزوارق المختلفة التي هي في ازدياد مستمر

#### (١) السكك الحديدية

على ان السكك الحديدية هي وسيلة المواصلات العظمى . وقد كانت مصر من اقدم البلاد التي انشئت فيها هذه السكك وقررت ان يكون عرضها العرض المتفق عليه في جميع انحاء العالم . وفي سنة ١٨٥٧ عهد الحديوي عباس الاول الى المهندس جورج ستيفنسون بانشاء الخط الحديدي بين القاهرة والاسكندرية . ومنذ ذلك الحين اتسع نطاق السكك الحديدية في مصر فزادت سنة بعد اخرى وعمت مكاناً بعد آخر فني سنة ١٨٧٤ وصلت الى السيوط وفي سنة ١٨٩٨ وصلت الى الاقصر . وجاءت بعد ذلك الحملة على السودان بقيادة اللورد كتشتر فأدت الى انشاه خط حديدي بين الاقصر واصوان كان عرضة ثلاث اقدام وست بوصات ثم ابدلت به مصلحة السكك الحديدية بعد ذلك خطاً عرضاً من المقياس المتفق عليه . وعقب ذلك انشأت بعض الشركات خطوطاً ضيقة من عريضاً من المقياس المتفق عليه . وعقب ذلك انشأت بعض الشركات خطوطاً ضيقة من مقياس قدمين و نصف قدم ومن مقياس متر واحد وذلك باذن خاص من الحكومة المصرية ولا تزال الخطوط و المحطات و الجديدة تنشأ وحيثا اقتضت الحاجة جُعل الخط

مزدوجاً . والوزارة تعمل الآن بهمة على جعل الخط مزدوجاً بين اسيوط والمنيا ويبلغ الآن طول الخطوط التي تمتلكها الحكومة ه٣٧٨ كيلومتراً وطول الخطوط التي الشركات ١٣٧٦ كيلومتراً . ويبلغ عدد الركاب الذين تنقلها السكك الحديدية الاميرية الاثنين مليون نفس في العام ومجموع وزن البضائع التي انقلها سبعة ملايين ونصف مليون طن فضلاً عن خمسين الف طن من امتعة الركاب تقريباً وعن خمسائة وخمسين الف راس من الماشية . وفي محطة القباري بالاسكندرية —وهي الموضع الذي يرسل اليه القطن عادة — ماثنان وخمسون « مزلقانا » تمراً عليها كل يوم نحو التي وخمس مائة مركبة . ويسير كل يوم خمسائة قطار للركاب وماثنان وعشرون قطاراً للبضاعة وكلها تابعة لمصلحة السكاك الحديدية . وتمراً حدد القطارات علي ثلاثمائة وعشرين جسراً منها ثمانية جسور فوق نهر النيل . وفي القنطرة ناقل ينقل ركاب السكك الحديدية فوق ترعة السويس فهو حلقة اتصال لنقل المسافرين والبضائع الى السكك الحديدية الفلسطينية

ولشركة المركبات عربات للاكل والنوم ومركبات من طراز بولمان مردفة بقطرات

« الاكسبرس » بالاتفاق مع مصلحة السكك الحديدية . واهم القطرات مجهزة عداق المخارية وبالنور الكهربائي وبمصابيح خاصة المطالمة كا انها مجهزة ايضاً « بالفرامل » من المطراز المفرغ من الهواء وفي فصل الشتاء تسير الفطرات الفخمة بين الفاهرة والاقصر واصوان ومنها القطار الموسوم « باكسبرس الشمس المشرقة » الشبيه بقطار « السهم الذهبي » في انجلترا وقطر « كوكبمصر »الشبيه « بالقطار الازرق». وقد بدئ حديثاً بتسير مركبات بخارية لنقل المسافرين والبضائع في انجاء الدلتا . والوزارة تنظر الآن في « مشروع كهر بة خط حلوان » ووصل هذا الخط فها بعد بخط المرج . فاذا وافقت الحكومة على ذلك وجب انشاء خط كهربائي بجناز الفاهرة في نفق نحت الارض وسيخفف الحكومة على ذلك وجب انشاء خط كهربائي بجناز الفاهرة في نفق نحت الارض وسيخفف ذلك وطأة الزحام التي يعانبها المرء في الاحتاء الشربة خلاج الفاهرة اكمل معدات من فلك وستنشئ الوزارة مصافع ( ورشاً ) للمكك الحديدية خارج الفاهرة اكمل معدات من المسأنع الموجودة الآن في بولاق . وقد شرعت ادارة السكك الحديدية في ادارة خط المروف بترام الرمل

وتقوم ادارة السكك الحديدية الاميرية على النظام المعروف « بالمصلحي » الا فيا يتعلق بترام الرمل المشار اليه . وميزانيتها هي جزء من ميزاية الدولة . وقد زاد الدخل من ٢٥٣ ١ ١ مبيهاً مصرياً في سنة ١٨٧٧ الى سبعة ملايين جنيه في سنة ١٩٢٧ ويقدر رأس مال السكك الحديدية في الوقت الحاضر بواحد وثلاثين مليوناً من الجنبهات وقد بلغ صافي الربح في سنة ١٩٢٧ -- ١٩٢٨ مليونين واربعائة وستة واربعين الف جنيه اي نحو ٧٠ ١٧ في المائة من رأس المال . أما العال فيلغ عددهم خسة وثلاثين الفا

ولشركة سكك الدلنا الضيفة ما طوله ٩٧٨ كيلومتراً من الخطوط التي يبلغ قياس عرضها قدمين ونصف قدم. وهي تنصل بخطوط السكك الحديدية الاميرية في عدة مواضع . وقد بلغ عدد الذين نقلتهم هذه الشركة على خطوطها في سنة ١٩٣٧ — ١٩٣٧ مانية ملايين واربعائة وثلاثة وسبعين الفاً وتسعائة واثنين وتسعين نفساً

وقد بدئ باستمال المركبات البخارية ووسائل النقل الميكانيكية لمنافسة الانوموييلات في الارياف . وهي تنقل جانباً كبيراً من محصول البلاد الزراعي ومن ادوات البناء والمعادن والسمك . اما خط الوجه البحري ( ومقياس عرضه مثر واحد ) فقصور على انحاء الدلتا الثمالية الشرقية وهذا الخط متصل بالسكة الحديدية الاميرية عند المنصورة . وفي مديرية الفيوم خط مفرد ضيق ببلغ عرضة ثلاثة ارباع المتر « لشركة سكة حديد الفيوم الضيقة » التنمة في الشهر القادم وتتناول التلنزاف والتلفون والبريد والمواني، والمواصلات الجوية

# اوراق الورد (۱) رسالة الابتسامة

يُدَمَّدُمُ الْخُبُّ على قَلْبِهِ كَأَنْهُ فِي نَفْسِهِ يَنْهَدِمُ لِلْمَانَةُ فِي الْقَلْبِ لَا يَلْتُمُ بِرَجْفَة حَامِلُهَا لَمْ يَزَلُ لَنْمَزُقًا فِي القَلْبِ لَا يَلْتُمْ

茶茶次

زلازلُ البركان لما دَءَت إِذ سَيْمَتْ بركانَهَا المُحتَدِمْ أَجابَهَا اللهُ الْطُفِي وارجُفِي مِن شَفَّيُ مُعبُوبَةٍ تَبْنَسَمْ

杂志验

لا يمكن القلب أن يمانق القلب ، ولكنهما يتوسلان الى ذلك بنظرة نمانق نظرة وابتسامة تضمُّ ابتسامة

كَلَّةَ سَهَاوِيةَ مُخَلِّوِقَةُ مِن الصَّوِءَ فِي شَفْتِيكِ الجَّيلَتِينِ تَعَبِّرُ عَن كُلِّ شَيْء بحركة واحدة لا تتغيَّر ولا تختلف، على حينِ أَن معانيَها في النفس دائبة في تَغَيُّرُها واختلافها

في عينيك الأحلامُ رهيبة عامضة ، ولسكن على شفتيك معاني الأحلام واضحة مفسرة فابتسامك هو كلامك الذي لا تشكلمين به . وهو يضي، ليومي، باشارة سماوية الى سر المجهول الذي يتحجّبُ في جمالك . ولكنه لا يكاد يُوميضُ حتى بطفئه هذا السر ، فيعودُ فيستطير شم بعود فيختني شم يعودُ شم يعود.

<sup>(</sup>۱) «أوراق الورد—رسائلها ورسائله » هي الي نبهنا البها في آخر كتابنا ( رسائل الاحزان في فلسون أحد كتابنا ( رسائل الاحزان في فلسون أحال والحد ) وهي معانى تطارحها شاعر روحاني فيلسوف وساعرة روحانية فيلسوفة فيرسائل جرب بهنها و حلات محتمدة كتد به معاني فسه لا غير وهدفه رسالة بهنهما في حدود الحد وكدك تفو هي وقد كتب هو لفسه بما في نفسه لا غير وهدفه رسالة الابتسامة واحدة مها

أهناك نراع على حقيقة خفية من الحقائق الجيلة لم تجد لها عباً الا ثفر ك الجيل؟ أم لك فكر شعري موسيق فهو يرقص دائماً على وزن من ابتسامك؟ أم في قلبك مادة من النجوم فهي دائماً تلمح للحماً في سماء وجهك النيرة ؟

\*\*\*

يجد الطفل على كل حالة وفي كل مكان سرور نفسه لسبب واحدوهو أن ابتسامه أبدا معه، فهو لم يملك من الوجود شيئاً بعد ولكنه أغنى من عليها بهذا الكنز الذي خبأته السماء فيه لينفق منه فيما لا تبيع كنوز الأوض ولا تَشرى

لولا هذا الابتسام في هؤلا، الأطفال وأنه على أفواهم كالنبض في قلوبهم ، لما نَهُ مَنْهُمْ نافعة في تحصيل النمو للجسم والصبر للطبيعة والاستقرار للماطفة والهدو عللنفس والسعة للمقل، ولضغطت الحياة أجسامهم ونفوسهم اللينة في قوالب معانيها المحدودة الضيقة المصبوبة من الضجر والآلام والهموم فا يكبر من بعدها على الأرض طفل أبداً. ولكن ابتسامهم سراح من كل قيود للادة . هو أشعة الهية تذيب ما حول القلب الصغير من المعاني الضاغطة عليه ولوكان كل ممنى رُوح جبل صخري من الهم الهم

لا ترال الجنّةُ مع الطفل حتى اذا كَـبر قيلُ له كما قيلُ لا دم أهبط منها أكل آدم من الشجرة ولا شي، يضيع في الـكون فأين الحلاوة ؛ هي في أفواه الأطفال

\*\*\*

ويتبسم الطفل ويضحك ونحسب ذلك على مقداره . كلا إنه وان يكن طفلاً صغيراً في مل وجلده وعلى وزن جلته ، ولكن مادة ابتسامه على مقدار

الطبيعة كلها لأن عظمة الكون هي التي ترعاه بهذا الأسلوب الصغير هو لا بحيا في المائم بل في معاني نفسه . وبذلك هودا لما فوق الدنيا ومن حياة الأطفال في معاني أنفسهم ندرك سر الحب وسر السعادة ، فان كل لذة الحب وإن أروع ما في سحره أنه لا يدعنا نحيا فيا حولنا من العالم بل في شخص جميل ليس فيه إلا معاني أنفسنا الجيلة وحدها ومن تمم يصلنا من جال الحبيب بجال الكون ، وينشئ لنا في هذا العمر الانساني المحدود ساعات الهيئة خالدة تُشعرُ الحب أن في نفسه القوة المائة هذا الكون على سعته . فتمر النفس حينئذ في سبحات اللذة الروحية من الجيل ، الى الجال ،

杂杂杂

أما ابتسامتك أنت ؟

الى الطبيعة ، الى الله

انكِ حين تمنحين نظرتك وتُتبيعينها الابتسامة التي تفسّرها، أقول عند أذ في نفسي لقد علم الله علمة في حكمته ورحمته فلما خلق الحقيقة من قو ته عابسة الحافية قابلها من رحمته بالحبيبة متبسمة رقيقة . فلمل المرأة الجيلة أسلوب في الفرع الانساني كأسلوب انشاء الزهرة في ذات القوة الخشينة التي تنبت الشوك

المعنى الذي لا يتحولُ بنيره يقابله المعنى الذي لابد ان يحوّ ل غيرَه . إنها مشكلةُ عجيبة كان حلُّها أعجبَ منها

فا توجد امرأة هي جيلة فاتنة في وهم رجل إلا انبعث من شخصها معنى ليس في أحد غيرها كأن فيها وحدها ما لا يوجد في آدمي . وفي هذا السيال المنوي يذوب كل شيء . وترى هذا الرجل يصغر للحب ولا أقول يصغر

به - فيرجع كالطفل تتولاً والطبيعة في شكل امرأة امرأة ، تعمل وحدها فيما بسو، ويسر عمل الدنيا وأكبر من عمل الدنيا

ولكل عب مع المخلوقات التي بديش بينها مخلوقات من خواطره وآماله، وهذا برهان آخر على ان الشخص المحبوب أحد ُ قو تين متقابلتين في الخلق

非存款

في ابتسام الحبيب يتنقل الماشق بروحه بين المماني والخيالات الشعرية السماوية ، وفي تلك النظرات بسافر بقلبه الى أحلامه البعيدة كما يسافرالفلكي ألهينه الى النجوم في (التاسكوب)

يسمُّونه ابتساماً. ولَـكن حين يظمأ النباتُ لايقول للناس أريد المه، بل يقول للشاس وحدها أريد من شعاءك البارد المذّب ياحبيبتي

والما، حين يبصر تحرُّق الأسفنج الجاف يقول إن كل ثقب من هــذه الثقوب نفس طاًى

كذلك أوحي الي أن محباً قبل حبيبته في روضة عند شجرات من الورد، فأشارت إحداهن الى شفتى الجميلة المضمومة بن وقالت لصواحبها: أسمعتن قط أجل من صوت هذه الوردة الصغيرة وهي تتفتّح . . .

الزمنُ كلُّه موسيق عند المحب، ولماذا؟

لصوت حبيبته

والزمن كلُّه ربيع في رأي عينيه، والدليل ؟ وردُ خديها وشفتيها

والزمن كلُّه جمال ﴿ فِي نفسه ، والبرهان؛

كالها . كالها . . .

وهل أبدع اللهُ الفَّمَ الجميلَ المبتسمَ بهندسته وتقسيمه الا ليُبدع مو في إبتساماته فن الروح حين لا تستطيع أن تتكلم فتر نعش . . . ؟

كلامُ الفكر من اللسان، وكلامُ القلب من العينين، أما كلامُ الروح فهو هذه الحركةُ البليغةُ وحدها . وحدها

أليس تألق الماسة هو وحده لغة معدنها النفيس؟

الأنفاظ تجيء وممانيها في نطقها . ولكن ابتسامَ الحبيبة هو يستخرج ممناه من محبها

واللغة رابطة بين النفس والمادة، وأما الابتسام فرابطة بين الحسن والقلب إنها الروح ُ تأخذ عن روح أخرى في حالة من الحالات النفسية الخالقة، تُحوّلُ كُلَّ شيء الى لغة حتى اللحمّ والدم

عند ما تبتسمين أشعر بحرارة أفكارك في دمي وفي تَضَرُّج وجنتيك لا أرى احرارا ولا خجلا ولا حيام بل أرى قلبك يشكلم بلون خديك

إِنْ لِلْقُلْبِ أُرْبِعَ الْمَاتِ يَتَكُلُّم بِهَا : واحدة منهن بالألوان في الوجه، والثانية على الله الله الله الله عنه والثالثة في النظر بالماني . والاخيرة وهي أسهلُهن أ وأبلغُهن : يتكلم بكل ذلك في ابتسامة

ومع ابتسامة الحب يأتى فمُ الحبيب أن يَلْفِظَ كُلَّةً لا يَقْبَلُهَا فَمُ حبيبه بالما فكرة ملائكيةً مُعَلَّقَةً على فم ..... (طبق الأصل) مصطنى صادق الرافعي



# الكتب والمكاتب في الشام

## اقدم الخزائن وانفس الكتب

للاستاذ محمدكردعلى

وزير المبارف السورية ورئيس المعمع العلمي العربي يدمشق

ثبت أن المرب لم يدوَّ نوا في الجاهلية شيئاً من مآثرهم بالمربية ، لان الحط المربي محدث انتقل اليهم من الانبار قبيل الاسلام ، ولكنهم كانوا اول من اسرع الى التدوين خارج جزيرتهم ، ولاسيما في المراق والشام اوائل عهد الاسلام . والطاهر أن أهم كتاب عربي قديم دخلالشام كتاب الرسول الى تميم الداري واخوته بإفطاعهم حبرون اي الخليل وما اليها وهي المرطوم وبيت عينون وبيت الراهيم ، وقد رأى هذا الكتاب الشريف ابن فضل الله العمري صاحب مسالك الابصار في سنة ٧٤٥ ، والغالب انهُ رأَى صورة منهُ بحسب وصفه . ويقول العلامة كيرنكو ان هذا العهد مصنوع وان كثيراً من المتقدمين لُـبِّس عليهم . وكان هذا الاقطاع قبل ان تفتح الشام .اقطع الرسول تمبأ الداري واخاهُ نُسمِ بن اوس هذه القرى تحبباً او على امل فتح الشام ومن أعم الكتب القديمة في الشام مصحف سيدنا عثمان الذي ارسله عام ثلاثين للهجرة الى دمشق ليكون الاعتاد عليه كما ارسل مثلهُ إلى الامصار الكبرى في الاقطار الاخرى. والنالب أنهُ خلت عنهُ عدة مصاحف عُدَّت من الامهات منها ما جمل في طبرية ، ومنها ما وضع في قسرين . وكثرت النسخ بعد ذلك ، لكن هذه المصاحف ذهبت في الحريق الذي أصيبت به الجوامع في عصور مختلفة ، وكما حرق مصحف قديم قال القوم انهُ مصحف عُمان ، والاصح ان يقال المصحف المنقول عن مصحف عثمان. وحدثني صديقي الشيخ مسعود الكواكي انهُ تشرف غير مرة بزيارة مصحف كتب عليه حرره عثمان بن عفان وهو محفوظ في مكتبة جامع أيا صوفيا في الاستانة

ثبت أن أول خزانة كتب في الاسلام أ نشئت في دمشق انشأها حكم آل مروان خالد بن يزيد الأموي المتوفى سنة وخمس وثمانين ، ولم يصل الينا من اخبارها شيء ،ولا

<sup>(</sup>١) فصل مقتطف من الجزء السادس من خطط الشام المنتطر صدوره قريباً

شك انهاكانت تحوي بعض العلوم التي نقلها من القبطة واليونانية والسريانية ، في الكيمياه والطب والنجوم وغيرها ، وربماكان فيها شيء من كتب الجغرافيا لانة ثبت مما قاله أبن السنيدي الذي زار خزانة الكتب بالقاهرة في سنة ٢٥٥ همانه كان فيها كرة من نحاس من عمل بطلميوس ، كتب عليها حملت هذه الكرة من الامير خالد بن يزيد بن معاوية . وقال انه كان في تلك الحزانة من كتب النجوم والهندسة والفلسفة خاصة سنة آلاف وخسائة جزء . ولاشك ان خزانة خالد بن يزيد كان فيها ايضاً كتاب عُبيد بن شعر ينة الجرهمي الذي كان استحضره معاوية من صنعاء اليمن وسأله عن الاخبار المتقدمة ، وملوك العرب والمجم ، وسبب تبليل الالسنة ، وامر افتراق الناس في البلاد . فاجابة الى ما امر ، فامر معاوية ان يدو ن.وينسب الى عبيد بن شرية ولعبيد كتاب الامثال وكتاب الماوك واخبار الماضين . وهذا من اول الندوين في النصف الاول من القرن الاول . ولوهب بن منبه المتوفى سنة ١١٠ او ١٤ او ١٦ تصنيف ترجمه يذكر الملوك المتوحة من واخبارهم وقصصهم وقبورهم واشعارهم رآه ابن خلكان في القرن النامن

وجاء القرن الثاني والشام تهتز أعصابها بانتقال الملك من بنى أمية الى بنى العباس فلم يؤثر عنها انه كان فيها خزامة كتب، ولا عرف احد من الحاصة بانه كان ولها بجمع الاسفار، فكانت الكتب القليلة بالطبع اذ ذاك تجعل في الشام في الحجوامع او في بمض دور الحاصة ، على ماكانت الحال في اكثر المدن الاسلامية ، واذ وقع الندوين في القرن الاول لم يدخل القرن الثاني حتى كثرت الكتب، وقد ورد في سيرة الزهري المتوفى سنة الاول لم يدخل القرن الثاني حتى كثرت الكتب، وقد ورد في سيرة الزهري المتوفى سنة عن كل احد ، فقالت له وجومن اعلام التابعين انه كان اذا جلس في بيته وضع كتبه حوله مشتغلاً بها عن كل احد ، فقالت له ووجته : والله لهذه الكتب اشد على من ثلاث ضرائر . وهذا دليل على تكاثر الكتب حتى صارت للزهري مجموعة منها ينصرف اليها بكليته ، وامر أنه تريده على ان يكون لها فقط . وكل هذه الكتب لم تبق الايام عابها ، والنربكان امهر منا في الاحتفاظ عا دو تن فان اقدم كتاب في اور با يرد الى القرن الثاني للمسيح

ولم بعرف قبل عهد الرشيد والمأمون الت جمت الكتب في خزانة وسميت دار الحكمة او بيت الحكمة او بيت المعرفة ، وكانت دار الحكمة أشبه بجامعة فيها دار كتب يجتمع فيها رجال بتفاوضون ويطالمون وينسخون . ويدير شؤون تلك الدور من يثق الخليفة بعقلهم وأماتهم وعلمهم . كان هذا في القرن الثاني واعتوره في القرن الذال بعض الفتوره وظل بيت الحكمة في القرنين الرابع والخامس في بغداد مفتح الابواب . وانشأ احد وزراء العباسين ابو نصر سابور بن اردشير في القرن الخامس داراً بالكرخ في بغداد

سماها دار العلم، وقفها على العلماء ونقل الهاكتباً كثيرة. وانشأ الفاطميون في الفاهرة دار العلم في الفرن الرابع تشبهاً بالعباسيين في بعداد، انشأها الحاكم بامر الله سنة معبة: وفرشها ونقل البها انكتب العظيمة واسكنهامن شيوخ السنة شيخين قال ابن قاضي شبهة: وبق الحاكم كذلك ثلاث سنين ثم اخذ بقتل اهل العلم واغلق دار العلم . ولم تعهد الشام دار حكة الأفي الفرن الحامس انشأها بوعمار في طرابلس .وكان في كل من كفر طاب والمعرة في زمن ابن العلاء المعري خزانة كتبوقد زارهما كما زار خزانة طرابلس .وهذه الحزانة كانت قبل بني عمار بمدة خلافاً لما وهم بعض المؤلفين المعاصرين ، لان القضاة بني عمار لم يستولوا على طرابلس الا بعد الاربعين واربعيائة . وكان ابو العلاء زار طرابلس قبل هدذا المتاريخ اي في اواخر الفرن الرابع ، وانفع بخزانها وكتبها الموقوفة . واول من حكم من الفضاة بني عمار أبو طالب عبد الله بن محد بن ممار في دولة المستنصر الفاطمي في حدود سنة اربعين واربعيائة و بنو عمار هؤلاء هم من غير سلالة بدر بن عمار الذي كان يتولى الساحل وهو الذي مدحة أبو الطبب المتنبي غير مرة

وكانت في الشرقية التي بجامع حاب خزانة كتب مهمة اسها خزانة الصوفية وانفقت فتنة في بعض ايام عاشوراه بين اهل السنة والشيعة ونهبت خزانة الكتب، وكان ذلك في زمن ابي الملاه ولم يبق في خزانة الكتب الا قليل. قال ان القديم: وجدد الكتب بعد ذلك الوزير ابو النجم هبة الله بن بديع وزير الملك رضوان ثم وقف غيره كتباً اخر وقد ذكر ابن سنان الخفاجي (٤٩٦) هذه الحزانة في قصيدته اليائية التي كتبها من القسطنطينية يداعب احد اصدقائه قال فها:

ا بلغ أبا حسن السلام وقل له هـذا الجفاء عداوة الشيعية فلا طرفن بما صنعت مكابراً وابثُ ما لا قيت منك شكية ولا جلسنك للفضية بيننا في بوم عاشورا، بالشرقية حتى اثير عليك فيها فتنة تنسيك بوم «خزانة الصوفية»

وقد ظلت هذه الحزانة في حلب عامرة الى الغرن السابع وهي مسبلة على المطالعة ، ولم يدلم هل كانت الحزانة المهمة التي انشأها في حلب سيف الدولة بن حمدان وجمع فيها الامهات الحيدة كانت عامة للناس ايضاً كحز أنة الصوفية ام هي خاصة به وبجهاعته في قصره وقد اشتهر عنه ولوعه بالكتب الى العابة . وناهيك بخزانة كان من جملة خزاتها الحالديان الشاعران المشهوران . وربما ذهبت هذه الحزانة في عجمة الروم على حلب وتخريبهم قصر سيف الدولة

وقلت عناية الملوك بخزائن الكتب، لما كثرت المدارس في هــذه الديار في القرن الخامس « اكتفاء بخزائ كتب المدارس التي اثبتوها من حيث أنها بذلك أمس » ولم تكد تخلو مدرسة من المدارس في بلاد الشام من خزانة كتب. وكان لحلب ودمشق والقدس وهي من حواضر الملم منذ القديم الحظ الاوفر من ذلك ، لو لم تنازعها طرابلس التي كان يراد من انشاء دار الحكمة فيها نشر التشيع على ما يقال ، وساعد على كثرة الكتب في طرا بلس ماكان فيها من معمل الورق الجيد. وقد عرفنا أن معامل الورق كانت تخرج الكاغد والفراطس والطوامير الحيدة في طرابلس ودمشق وحلب ومنبج وطبرية وغيرها من المدن. ومن أشهر خزائن الملوك والأمراء في القرن السادس والسابع خزانة الكتب التي وقفها بحلب نور الدين محمود من زنكي على مدرسته وسلمت الى محمد بن على بن ياسر الحياني الاندلسي زميل ابن عساكر مؤرخ دمشق، وأجريت عليه جراية ثم وقف كتبهُ على اصحاب الحديث وتوفي سنة ٥٦٣ ووقف نورالدين على البهارستان الذي الشأم بدمشق جملة كثيرة من الكتب الطبية كما وقف كتباً كثيرة على اهل العلم في ارجاء مملكته وأعطى صلاح الدن يوسف لمؤدب ولده الافضل أي سعيد البندهي ( أو البنجديهي ) كتباً كثيرة من خزانة كتب حلب ، اباح له ان يأخذ منها ما شا، ، وهذا جمها وحصل من الكتب التي لم تحصل لغيره ، ووقفها بخانقاه السميساطي بدمشق . وكثيراً ماكان صلاح الدين يبيح لرجاله ان يأخذوا ما شاءوا من الكتب التي وقعت اليه عكما فعل في مصر وأعطى وذيره القاضي الفاصل من خزانة الفاطميين قدراً كبيراً من كتها ، وأعطى عماد الدى الكاتب ابضاً بعض اسفارها ، وكان في هذه الخزانة على ما قبل الف الف كتاب وفيها من تاريخ الطبري فقط العب ومثنا نسخة . فبيعت خزانة الفاطميين وتشتتت على هذه الصورة ولم يكن في بلاد الاسلام أعظم منها ووهب صلاح الدين القاضي الفاضل ما شاء من كتب خزامة آمِد لما فتحما وكان فيها الف الف واربعون الف كتاب على ماذكر المؤرخون فانتخب منها الفاضل سبعين حملاً وهذه الالوف من الكتب التي ملكها القاضي الفاضل وقفها بمد على أحدى مدارس القاهرة وكان هو وابنة من غلاة الكتب

ومن الحزائ التي كانت بالشام خزانة على بن طاهر السلمي النحوي (٥٠٠) كانت له حلقة بالحامع بدمشق ووقف فيه خزانة كتب. وكان لتاج الدين الكندي في الحامع الاموي بدمشق خزانة كتب فيها كل نفيس. ووقف شرف الدين بن عروة الموصلي المنسوب اليه مشهد ابن عروة في الحامع الاموي بدمشق خزائن كتبه فيه. ومن الحزائن المهمة خزانة بني جرادة العلماء في حلب فقد كتب احدهم ابو الحسن ابن ابي جرادة (٥٤٨)

بخطه ثلاث خزائ من الكتب النفيسة وخزانة لولده إني البركات وخزانة لابنه عبد الله ومات موفق الدين بن المطران ( ٥٨٧ ) وفي خزانه من الكتب الطبية وغيرها ما يناهز عشرة آلاف مجلد خارجاً عما استنسخه ، وكان في خدمته ثلاثة نساخ يكتبون له ابداً ولهم منه الجامكية والحراية ، ومات امين الدولة السامري وقد اجتمع عنده نحو عشرين الف مجلد لا نظير لها في الجودة وكان مهذب الدين الدخوار صاحب مدرسة الطب بدمشق من أهل الغرن السابع اقتى كتا كثيرة، واقتى من آلات الحاس التي يحتاج البها في علم الهيأة والنجوم ما لم يكن عد غيره اي اله كان عنده مرصد فلكي وخزانة كتب

وجع جمال الدين بن الفقطي ( ٢٤٦) في حاب ما لا بوصف من الكتب ، وكانت خزانة تساوي خمين الف دينار . وكانت خزاءة قطب الدين النيما بوري مهمة وقفها على احدى المدارس بدمشق ، وكان انلك الناصر ابن الملك المعظم عيسى (٢٥٦) معتنياً بتحصيل الكتب النفيسة ، وكان جع قبله الامير نور الدين محمد بن عمر بن شاهاشاه صاحب حماة وابن صاحبها من الكتب ما لا مزيد عليه ، وكان في خدمته ما يناهز ماثي متمم من الفقها ، والادباء والنحاة والمشتملين بالحكمة والمنجمين واكتاب (٢١٠) ووقف متمم من الفقها ، والادباء والنحاة بالمدرسة الاشرفية بدمشق واشهرت في هذا القرن الملك الاشرف موسى ( ٦٣٥) كتبة بالمدرسة الاشرفية بدمشق واشهرت في هذا القرن خزانة ابن ابي أصيبمة وتلميذه ابن القف بدمشق . ومن خزائن القرن الثامن والناسع والماشر التي بلهنا خبرها خزانة ابن الفداء صاحب حماة فانة جم من الكتب كثيراً وقعها على جامع الدهشة وكانت سبعة آلاف مجاد

ولم يقم في هذا القرن بعد الملوك من بني ابوب احد من الامراء يعنى بالكتب وتسبيلها على المطالعة لخدمة الامة . فالقرن الثامن كان خاعة هذه الحركة المباركة في الشام نعم لم يقم فيها في العصور الاخيرة مثل الملك المؤيد هزبر الدين داود ملك اليمن المتوفى سنة ٧٢١ . وكان محبًّا للعلوم ، مقرباً لاهلها ، بستجلبهم اليم حيث كانوا وبرغب فيهم ويرغبهم فيا عنده ويجمع الكتب والتحف وقد جمع من مصنفات اهل العلم على اختلافها ما ينيف على مائة الف مجلدة ، وحملت اليه التحف والكتب من كل جهة . وكان عنده زيادة على عشرة نساخ ينسخون الكتب وترفع الى خزانته بعد مقابلتها وتحريرها

ومن الخزائن المهمة في هذه الحقية من الدهر خزانة ناصر الدين العسقلاني (٧٢٣) فقد خلف عماني عشرة خزانة مملوءة كتباً نفيسة . واقتنى ابن قيم الجوزية تلميذ شيخ الاسلام ابن تيمية خزانة مهمة . وملك زين الدين عمر القرشي الدمشتي (٧٩٢) من نفائس الكتب شيئاً كثيراً . ووقف تني الدين اليداني اكثر كتبه ومجاميعه بالحزانة

الفاضلية بالكلاسة بدمشق سنة ٢٥٥، وحصل شمس الدين البعلي كتباً وكتب بخطه المليح شيئاً كثيراً (٧٧٤) ،وخلف الفتح الفارقي (٢٩٤) الني مجلدة وماثتي بجلدة .وكانت خزانة ابن رواحة الحموي (٦٢٧) في مدرسته بدمشق . وخلف بدر الدين ابن غانم الدمشتي الني مجلدة . واجتمع اشرف الدين البازري الحموي (٧٣٨) من الكتب ما لم يجتمع لاهل عصره .وكانت خزانة الامير سيف الدين ارغون نائب حلب (٧٣١) عادرة بالكتب النفيسة .ومن الحزائن المشهورة خزانة ابن فضل الله العمري وابن مالك النحوي وابن خلكان المؤرخ

وافتى بعض ولاة العابيين في الشام كتباً نفيسة بطرق مختلفة ومنهم سنات باشا صاحب الجامع المنسوب اليه بدمشق خلف مائة وستين مصحفاً مرصعاً بالدرد والجوهر وخمسة وثلاثين صندوقاً مملوءة بالكتب التي لا تقدر بثمن ، وكانت الصناديق مرصعة باليواقيت والممدن. وكل هذا اخذه صاحبة من اليمن والشام وغيرها ونقل الى الاستانة ، وجاء من كملة الترك في العهد الاخير من نقلوا الكتب الثمينة من الاستانة الى المدينة المنورة مثل شيخ الاسلام عارف حكمت فانة وقف خزائته وهي بضعة الوف من المجلدات بالخطوط النشوبة وجعابا في مكان خاص بها في الملدة الطاهرة . وكان في القرن العاشر في الجامع الاوي بدمشن خزانة كتب خاصة بالمالكية والامين عليها مفتي اعل هذا المنجرة كتباً فيسة نائية بدمشق . وكان ليولس الزعم البناني من اهل القرن الحادي عشر للهجرة كتباً فيسة نائية بدمشق . وكان ليولس الزعم البناني من اهل القرن السابع عشر الميلاد خزانة مختلوطة . ولم يبلعنا ان قامت للكتب سوق في وراء جنوب دمشق من البلاد الى افتى حدود الشام مع ال يعض بلادها الحبت علماء اجلاء مثل قرا وامتان وعران وشهبة وصرخد وبمصري والصات ووادي الاردن وجبل الشراة وعمان ومعان والشوبك وعجلون واذرعات وجبركش والصات ووادي الاردن وجبل الشراة وعمان ومعان والشوبك وعجلون واذرعات وجبركش والصويداء

وبعد فقد كانت الورافة او صنعة الكتب من نسخ وتجليد وتذهيب ، صناعة رائحة في العهد القديم ، كأهم الصناعات الضرورية في المجتمع ، والناسخ يرزق بقدر إجادته الحط او الحطوط التي يمرفها ويحسنها. وكذلك المجلد والمذهب يكافأ كل واحد منها بحسب غنائهما وكان كثير من العلماء يكتبون الحظ المنسوب اي الحظ ذا القاعدة وينسخون نسخاً لا بأس به وبعيشون من نسخهم . ومنهم من كانوا يتعففون عن القضاء ، او تولي شيء من أثروا امر الامة ، ويؤثرون ان يعيشوا بالنسخ او الوراقة او الاتجار بالكتب، ومنهم من أثروا منها . وكانت في كل حاضرة سوق لبيع الكتب بختلف اليها العلماء والادباء . ومن العلماء

من نسخوا المائة بل المثات من الكتب، ومنهم من نسخ الف مجلد في حياته. ولم يكد الكتاب يخرج من يد مؤلفه خصوصاً اذاكان من المشاهير النقات حتى تتعاورهُ الايدي بالنسخ، ويتنقل من قطر الى قطر، ويتداول في الايدي، ويحلد ويوضع في الفاطر، ليستفيد منهُ العلماء والطلاب، ويستمتع به هواة الكتب

وقد جاء زمن على دمشق مثلاً اي من القرن السابع الى الفرن الحادي عشر وكل مدرسة من مدارسها الكثيرة لا تخلو على الجلة من خزاة وهمة وافية بنرض الاساتيذ والتلاميذ. وومن أهم المدارس التي حوت خزاق وهمة العمرية والمروبة والماصرية والعادلية والاشرفية. جاء في قناوى التني السبكي صك وقف دار الحديث الاشرفية هذا: وبصرف الى خازن الكتب ثمانية عشر درهماً في كل شهر وعليه الاهنام بتروم الكتب واعلام الناظر او نائبه ليصرف فيه من ومل الوقف وابني بذنك، وكدك اذا مست الحاجة الى تصحيح كتاب او مقابلته وجاه فيه : وجول جزءا من الوقف يصرف على مصالح المدرسة النورية ومن ذلك أن يصرف في شراء ورق وآلات نسخ من مركب الحديث او شيئاً من علومه او الفرآن العظم او تقسيره ، وبصرف الى من يكتب في الحديث او شيئاً من علومه او الفرآن العظم او تقسيره ، وبصرف الى من يكتب في الحديث او شيئاً من علومه او الفرآن العظم او تقسيره ، وبصرف الى من يكتب في بالس الاملاه ، والى من يخذ لنفسه كتباً او استجازة ، ولا يعطى من ذلك الألمن ينسخ لنفسه لعرض الاستفادة والتحصيل دون التكسب والا تفاع بثمنه . قال وللشيخ ينفسه الناظر ان يستنسخ للوقف او يشتري ما تدعو الحاجة اليه من الكتب والاجزاء ثم يقف الناظر ان يستنسخ للوقف او يشتري ما تدعو الحاجة اليه من الكتب والاجزاء ثم يقف ذلك اسوة ما في الدار من كتبها . وكتب سنة ستماثة واثنتين و ثلاثين اه

وكان رهبان الموارنة في لبنان منذ الفرن الخامس عشر بصرفون بعض اوقات فراغهم في نسخ المخطوطات الدينية والعلمية بل ان بعض بطارقهم وأساففهم كانوا يحملون الخوارنة والرهبان وغيرهم على نسخ الكتب يزيدون بها بحاميم الاديار والبيع في الجبل ويتقيلون في ذلك مثال إخوانهم علماء المسلمين في المدن. وبهذه الطريقة كانت نمو الكتب والايدي تتناولها على أيسر وجه كانها بعض المقدسات. أو كأن القوم كانوا يتبدون الله بحفظها وإماطة الاذى عنها وتجليدها وتخليدها، وخدمتها بالتعليق علبها ومعارضها بالنسخ الصحيحة ووضع الفهارس لها بحسب عرفهم في تلك الايام، يتخيرون لها ما يتى ويخد طويلاً من الورق المتين والمركب الجيد والجد النفيس المجود الدبغ لانها نادرة قليلة وفها ثمرة المقول، والنادر موضع العناية وهو خليق بان تشد عليه يد الصنائة وتحتفظ وفها ثمرة المقول، والنادر موضع العناية وهو خليق بان تشد عليه يد الصنائة وتحتفظ النفوس به وتفتيط بتماور الابدي عليه من دون ان يناله سوء من عوادي الدهر

الى ا . ا .

# الربيع في باريس

أَحَكُمِ العودَ وهاتِ صوتَ نوح وشكاةِ خَفِّف اللمس عن الأو تار واضرب بأناةٍ كلُّ ما أن وبث الهم من بعض فؤادي

ياريماً واثباً كالشدي م من خلف حجاب (۱) خالماً معطفه البش (۲) م على رث الثيباب (۲) ضحك القوم لهضعكة م جسوعات لزاد

قُبْحَتْ أَلُوانْكَ الغَرُّ م ومُزَّقَتَ بِنَـابِ جُنْدَى كَاللهِـل غَشَى جنحَه سودُ سحاب جُنْدَى باانم والبـأ ساء في ذي حـداد

أحكم المود وهات صوت نوح وشكاة خفّ اللمس عن الأو تار واضرب بأناة كلُّ ما أنَّ وبث الهم م من بعض فـوَّادي

ادوار فارس

بازيس

<sup>(</sup>١) الحجاب هذا بممى القميص (٢) الدي الجديد (٣) رث الثياب كناية عن ارض الشتاه



# الجزية والخراج في اوائل الاسلام

### سباسة الخلفاء الاقتصادية

#### المفرمة

الأمه العربية تتحفز اليوم للدخول في دور جديد من حياتها الناريخية الطويلة تأمل ان تستميد ميه وحدثها الغومية المنشودة وتوحد كلتها المففودة التي فرقتها شتى العوامل بين داخلية وخارجية كسياسة اجدادها الافتصادية الخرقاء وغارات علوج اسيا الوسطى ومنوليا المتواصلة وسموم التعصب الدبني المبني على الجهل بحفيفة الدين ومطالبه والمصبية القومية المتطرفة والنزوع الدائم الى نظام البداوة وعيشة الفيائل المتأصلة في طباعهم اجيالاً إلى غير ذلك من الاسباب التي لا يخلو منها تاريخ امة عظيمة كان لها شأن خطير في تاريخ الانسانية . فن اراد أن يؤمّن مستقبل هذه الآمة الزكية النبيّة ، النفية الفقيرة ، السعيدة الشقية ويضمن لها وحدثها القومية وجب عايير ان ببين لها كل اخلاص وصراحة اسباب سقوطها المستمرَّ حتى اذا تمُّ لها ما تربد لا تفع مرة اخرى في ما وقع فبه إجدادها من الاغلاط التي ادَّت بها الى حالتها الحاضرة . هذا ولماكنت اعتقد أن من أهم أسباب سفوط الدولة العربية بل أعظم هذه الأسباب هو سياستها الاقتصادية رأيت إن افتتح ابحائي في اسباب سفوط الدولة المذكورة بمقالة عن سياسة الحنفاء الاقتصادية وما نتج عنها من فضل النبي المربي على امته واكبر الادلة على عبقريته وقوة ارادته الله أول من وُ قَـق في تاريخ هذه الامة على ما نعلم الى جمع شانها ويوحيد كلمها وجملها شعباً واحداً او امة واحدة بمنى هذه الكلمة الحفيق تسمى وراء غاية كبرى ideal معتمدة في ذلك على وسائل ادبية وسياسية معقولة تضمن لها بلوع هذه الماية في أقرب وقت . وذلك بعد أن كانت قبائل متخالفة متطاحنة لا جامعة أدبية أو دينية تجمعها ولا شعور قومي تربط اجزاءها المتباعدة المتنافرة . وهو ما لم يتم لغير محمد قبله مع أن الذين حاولوا جم الامــة العربية بالسيف أن كان في جنوب الجزيرة أو في وسطها وشمالها كانوا كثيرين ذكر التاريخ بمضهم واهمل اكثرهم وهذا شأنةُ مع من اصابةُ الفشل .و إنَّ لمن اقوى الادلة على بُـمد نظر المصلح العربي الكبير وحسن سياسته وعظيم ذكائه الطبيعي ان جمه لتلك الفبائل

مِلِد ٧٤ (٦٠) جزه ٥

المتباغضة المفككة العرى بل لتلك الرمال المتناثرة لم يكلفهُ منالتعب والضحايا ماكلُّف غيره من موحَّـدي الام ومؤسسي المالك الضخمة قبله وبعده مع توافر الوسائل لديهم ومساعدة الاحوال لهم اكثر من مساعدتها له . نم ان المنية لم تمهل المشترع العربي ان يشيد بنفسه مملكة ضخمة كمملكة اسكندر الكبير او المبراطورية الرومان او احدى ممالك المغول والترك بعدهُ . الآ أن ذلك لا يقدح في عمله ِ لأن العرض الأول من دعوته لم يكن سياسيًّنا بل اجْمَاعِيًّا ودينيًّا ولا اراني بعيداً عن الحقيقة اذا قات ان توحيد الامة العربية السياسي على يد محمد كان متيجة توحيدها الادبي والديني وان النبي العربي لم يفكر قط في بناء مملكة صخمة كاحِدى المالك التي ذكر ناما بل جلَّ ماكان يرَمي اليهِ هو ان تنتشر دعوته بين العرب فقط الأ أن الاصلاح الذي ادخله على حياة امنه وبعض الافكار والانظمة الجديدة التي تصميها دعوته وغير ذلك من الاسباب الحارجية انادية قد مهمدت لحلفائه طريق الفتوحات العظمى وكانت تلك الأسسالتي اقاموا عليها الخلافة الاسلامية الواسعة الاطراف توفي مؤسس الدين العربي بعد ان رأى بعينية بتيجه جهاده المستمر اي بعد ان وحَّـد امنهُ وجم اطرافها ووضع لها نظاماً تسير عليهِ في حياتها الدينية والمدنية ويتفق مع حالها المقاية والاجتماعية في ذلك العصر وفي ذلك الحيط الذي انتشرت فيه دعوتهُ. وأمنى بهـذا النظام الجديد تلك الاصول او المبادئ العامة التي تتفرع عنها الاحكام والقوانين العملية الخاصة التي يحتاج البها الحاكم في حكمه والقاضي في اعماله اليومية . ومعلوم ان القرآن - الا بضع سور منهُ - - هو كتاب مبادئ واصول عامة بل هو كتاب ادبي ديني قبل كل شيء لا عجلة احكام او مجموعة ابحاث في علوم مختلفة فهو يبين او بالاحرى يذكر بمض المبادئ العامة ويترك لاصحاب الاجتهاد ان يستنتجوا منها ماشاءوا من الاحكام والقواعد العملية على شرط أن لايخالفوا في ذلك روح الكتاب وسنة صاحبهِ . بناءَ على ذلك لا يجب أن نستغرب خلو القرآن او تقريباً خلوه من التفاصيل العملية والاحكام القابلة للتغير بتغيُّر الزمان والمكان وعوامل اخرى معلومة . فهو يكتني بوضع المبدل الاساسي وينزك امر التفريع الى اصحاب الحكم وفي ذلك من التوسيع على اصحاب الحلوالمقد مالا يخني على احد . فكا ني بصاحب الشريعة الحنيفية اراد ان يطلق الحرية لخلفائه فيما بتعلق بامور هذه الدنيا فان احبوا اكتفوا بما جاء في القرآن من الاحكام وإلا اخذوا

عن غيرهم من الامم المجاورة لهم ما تدعو اليه الحاجة من القوانين والعادات وما يتفق مع روح الدين الجديد او وضوه من عندهم وهذا ما تراه جليًّا في تاريخ التمدن الاسلامي

العربي على العموم وسياسة الخلفاء الاقتصادية على الاخص

### الفىء والغنائم

من المفردات القليلة التي جاء ذكرها في القرآن والاحاديث النبوية الصحيحة للدلالة على الضرائب أو نوع من الضرائب الفي. والغنيمة والجزية على أهل الذمة والعشر أو الزكاة او الصدقة على المسلمين واقدم هذه الأسماء الفنيمة او العنائم وهي مروفة فلا حاجة الى الافاضة فيها. أما «الفيُّ » فهو اسم جامع لكل ما أفاء الله على رسوله وخلفائه من بعده (الحشر ٦ -- ٧) أن كان عَفواً من غير قنال كما حدده الماوردي في « الاحكام السلطانية » (١) ويحي بنآدم الفرشي في «كماب الخراج، (٢٠ او قسراً بالفتال كما جا، في «كتاب الحراج» لقدامة (٣) . وعلمه فان كلة « في ٥ » كانت تشمل في بادي و الأمركل ما كان بدخل بت المال من مال وغيره اوكل ماكان يؤخد من المشركين من الضرائب عني رؤوسهم او اراضهم وكل عقار استحوذ عليه المسلمون في جزيرة العرب او في البلاد المغلوبة على امرهاكما يظهر من الاستشهادات الآتية قال اللادري (1) « أن رسول أنه أفتتح خبير عنوة بعد القتال وكانت مما أفاء الله على رسوله خينسها » اي فعل مها كما فعل بالفنائم قبلهـ ا وقال القاضي أبو يوسف « أما النيء فهو الحراج عندما خراج ِ ألارض وانته أعلم (٥) »

هذا معنىالكلمة في ايام النبي والحلفاء الراشدين الآ انها صارت بعد ذلك تطلق فقط على الاراضي التي فتحها العرب عفواً او قسراً ولم تخمُّ سكاراصي السواد ومصر وغيرهما مما فُـتح في ايام عمر وعثمان وبني امية ولم يقسم مين الفانحين لاسباب نذكرها بعد دلك وهي الاراضي التي أقر هما الفانحون في أيدي أصحابها من المشركين وأهل الكتاب أو اوقفوها على مصاحة المسلمين عامة فكانوا يستعلونها او يُنقطعون منها لمن ارادوا اقطاع تمليك او اقطاع استغلال<sup>(٦)</sup> . وعلىهذا اصبح الفرق مين المنائم والغيء ان الغنائمكانت دائمًا تخمُّتس اي تقسم مين من حازها وبيت المال بحسب الفاعدة التي سنُّمَّا النبي ( الانفال ١٤) وتعطى ملكاً لمن استحقها مرن المقاتلة . اما النيء فلم بعد بخمَّس بل اصبح محبوساً وموقوفاً على الجاعة اي على حميع المسلمين يستفيَّهُ الأمام كيف شاء وبنفق منهُ على الفقراء المهاجرين ... والذين تبوأوا الدار والاعان من قبايم : . والذين جاءوا من للمدهم حتى لم يبق أحد من المسلمين الأ دخل في دنك . وأول من منع تخميس الاراضي

<sup>(</sup>١) من ١١١ من الطبعة المصرية استة ٩٠٩١

<sup>(</sup>٢) من طبعة ليدن للاستاذ ` Junboll ، المعمد ليدن اللاستاذ )

Max van Berchem, La propriété territoriale etc. p. 10

<sup>(</sup>٤) فتوح البلدان ص ٢٧ ( من طبعة ليدن ) (٥) كتاب الحراج ص ١٣ ( من طبعة مصر ) (٦) الماوردي الاحكاء السلعانية ص ١٦٨

المفتوحة خارج جزيرة العرب هو عمر بن الخطاب كما ذكره المؤرخون واصحاب كتب الحراج . الآآنةُ يؤخذ من كلامهم ان هذا الاصلاح او هذه البدعة التي ادخلها عمر على النيء لم يكن ايرضي عنها أكثر المسلمين من المقاتلة وغيرهم لانهم حرموا بذلك نصيبهم من الأراضي الغنية الواسعة في السواد ومصر وهذا سبب تذمرهم من عمر والحاحهم عليه (١) بوجوب العدول الى سنة النبي اي بوجوب تقسيم الاراضي بين الجندكما فعل النبي باراضي خيبر . الا أن هذا الالحاح لم يكن ليؤثر في عمر فكان دِائمًا يرده محتجاً بالآية « للففرا. المهاجرين الذين اخرجوا من ديارهم واموالهم يبتغون فضلاً من الله ورضواناً وينصرون الله... (الحشر ٨) أو يمحافظته على مستقبل المسلمين «اذا قسمت ارض العراق بعلوجها وارض الشام بملوجها فما يسد به الناور وما يكون للذربة والارامل بهذا البلد وبغير. من أهل الشام والمراق »(٢) وهو في كل ذلك يدافع حقيقة عن المصلحة العامة أو مصلحة بيت المال التي كان يؤثرها على مصاحة الافراد أو طبقً معلومة من الامة ولهذا ترك الارض واهلها ووضع عليهم الجزية او الخراج فعرفت اراضيهم باراضي الحراج او بالاراضي الحراحية تفريَّقاً لها عن الاراضي العشربة اي التي كانتِ أو صادت بعد وفاة عمر تؤدي العشر أن كان في الجزرة أو في اللاد المنتوحة . الأ أنهُ يؤخذ من بمض الاحاديث واقوال المؤرخين والفقهاء أن عمراً لم يبتدع الاصلاح المذكور الذي ادخله على احكام الني. بلهو اتمع في ذلك سنة النبي لكنهُ وسَّم فيه كما يظهر مما يأني: قالصاحب المغازي(٣) انْ عمر سأل النَّبي ان يخمُّس مُسي قر بظة كما خمس الفنائم يوم بدر فقال الني لا ! هذا شيء جمله من أحل المؤه بن» ونز أنَّ الا بة « ما أفاه الله على رسوله من أهل القرى فلله وللرسول ولذي القرنى والينامي والمساكين والن السبيل . . . » ( الحشر ٧ ) وذكر البلاذري(٤) واصحاب السير. « أن نصف فدَككان خالصاً لرسول الله لانهُ لم يوجف المسلمون عليه بخيل ولا ركاب وكان يصرف ما يأثيهِ منها الى ابناء السبيل » وكُذلك فعل باراضي خير فانهُ « قسمها ٤ . ستة وثلاثين سهماً وجعل كل سهم ماثة سهم فعزل نصفها لوائده وما يزل به وقدم القدم الناقي بين المسلمين فكان سهم رسول الله فيما قدم الشق" والنطاة وما حيز ممهاوكان فما وتقف الكتبية وسُلالم فالاصارت الاموال في يديرسول الله . . . دفعها الى اليهود معلونها على نصف ما خرج منها فلم يزل على ذلك حياة وسول الله

<sup>(</sup>۱) کان احرام لائي و هـ ( حتى دل شد الحاجه عليه في قدمة السواد الله اکفني بلالا واضعا به کل ص ۲۰ (واکټروا على عمر ودلوا قف ما اذه الله علينا باسيافياعلى قوم لم بحضروا ولم يشهدوا » ص ۱۶ ( ۲ ) کيان الحرام لايي بوره ص ۱۶ ( ۳ ) لايي عبد الله بن عمر الواقدي ج ٤ ص ۳۷۲ من طبعة کاکته سنة ۱۸۵۵ (٤) فتوم البلدان ص ۲۹

وابي بكر فلماكان عمر . . . اجلى الهود عنها الى الشام وقسم الاموال بين المسلمين(١) فانت ترى مما ذكر ناه ان قسمة الفيُّ او الفنائم لم تكن في ايام الني نفسه تجري على طريقة واحدة بلكان أمرها برجع إلى أمام الأمة فان شاء خسها وأن شاء نصفها وأن شاء اقطع بعضها لاصحابه كما فعل بارض بني النضير (٢) وهو أول اقطاع في الاسلام وان شاء جمل قسماً منها وقفاً على جميع المسلمين بعده وان احب جعابها لنفسه وذي الفرنى من بعده دون المسلمين . وبراد من قوانا ان النبي لم نخم ل ارض بني قريظة بل جمالها كلها لنفسهاو انه اختصُّ نفسهُ بنصف اراض خبَّر او مخراجها وانهُ وقف هذه الاراضي على جميع المسلمين من بعده لا على آله واسحا به يؤيد ذاك ما ذكره اصحاب الناريخ والفقه عن خير وفدك. قال البلاذري(٢) علا عمن سبقةُ من اسحاب الحديث ٣ ان ازواج النبي ارسان ( بعد وفاته ) عُبَان بن عفَّان الى ابي بكر يسأ لنهُ مواربُهن من سهم رسول الله بخيبر وفدك فقالت لهنَّ عائشة اما تتقين الله لا الما سمعةن رسول الله يقول نحن معاشر الانبياء لا نورث . ما تركناه صدقة انما هذا المال لآل محمد لنائبتهم وضيَّعهم فاذا مت فهو الى والي الأمر بعدي قال فامسكن » . وجاء في رواية اخرى ان فاطمة بنت رسول الله اتت أبا بكر . الصدُّ يق فقالت له من ير ثك اذا متَّ ؛ قال ولدي واهلي قالت فما بالك ورثت رسول الله دوننا ? قال يا بنترسول الله والله ما ورثمت اباك ذهباً وَلا فضة ولاكذا ولاكذا .فقالت سهمنا بخير وصدقتنا بفدك / فقال يا بنت كان رسول الله يقول أنما هي طعمة اطعمنها الله حياتي فاذا مت فهي للمسلمين (١)

على كل حال لا ريب في ان كلة «في » كانت في ايام عمر تستعمل للدلالة على كل ما كان يدخل بيت المال من غير المسلمين فقط ولعلها بفيت تستعمل الى اوائل حكم بني امية الى ان غلبت عليها اولا كلة جزية ثم كلة خراج التي ارجح ان العرب لم يستعملوها الا في حكم معاوية بن ابي سفيان او عبد الملك من مروان فلم بعد احد بعد ذلك يستعمل كلة في معناها الاصلى حتى ان القاضي ابا يوسف تلميذ ابي حنيفة ومعاصر هارون الرشيد لم يعد يفقه معناها الحقيقي كما يؤخذ من عبارته السابقة التي ختمها بقوله «والله اعلى»

[ لها بنية ] باكو أبندلي جوزى

## خمسة في سيارة ١١

#### استثناف الحريث

السيدة الافرنسية —أرأيتم هذا الرجل الثقيلالذي اقتحم مجلسنا وتبرمنا به وبامرأ ثه ليلتنا . انهم كلهم ذلك الرجل . فوم لاكرامة لهم ولا مروءة لا يتخذون من دون المال ربًا ولا يعرفون لنير المادة وجوداً

زوجها — رويداً رويداً . أما اننا تبرمنا به فنعم وأما بامرأته فمسألة فيها نظر ، اسألي صديقنا المصري !

المصري -- وما ذنب اليهود ومادا جنوا على العالم حتى يسلقهم الناس اينما كانوا بالسنة حداد. انكم معشر المسيحيين في اوربا اسافتموهم الكره والاساءة واذقتموهم الاضطهاد الوانا ومنعتم عنهم كل شيء الآ الاشتغال بالمال فاشتغلوا بما لا مندوحة لهم عن الاشتغال به فلما افقتم من سبات القرون الوسطى وجدتموهم اكثر استعداداً منكم نلتمرس باعمال الصناعة والتجارة مما لا قوام له الا بالمال وما فعله النصارى فعله المسلمون ايضاً حذوك النعل بالنعل فهل يلام القوم اذا كرهوكم وتمنوا على حضارتكم أن تزول

الانكليزي – اما انهم اكثر استعداداً منا في مضار الحياة المالية فقول مشكوك فيه كل الشك --- انك لو جمعت يهود العالم قاطبة لما حازوا من المال جزءا مما يحوزهُ نفر اليل من المسيحيين . ولكن الامر ليس على مثل هذا الوضع الذي وضعتهُ يه السيدة المحترمة . فالام غير البهودية ظاموا البهود فيما مضى واما الآن فلا . انهم أينا حلوا حلوا سهلاً ولقوا احلاً فصار شأنهم شأن اهل البلاد الاصليين وهذا هو العدل

وفي امثالنا نحن الانكابر أن لكل باد يهوده الذين يستحقُّ . أما نحن ففهمنا الام فبل سواما فساويناهم بانفسنا فصار لهم ما لنا وعليهم ما علينا ولا نجد غضاضة في ان زى الهود الانكلير متبو أين مقاعد الحكم او المال عندنا . هذه هي السياسة الحكيمة العادلة وقد اتبعتها فرنسا بعدنا فاخلص لها القوم واصبحت لا تعلم الفرق بين اثنين من ابنائها افرنسيًا مهوديًا

الفرنساوي -- هذا صحيح . فانهُ ليس من العدل الذي يغتخر به القوم المتمدينون ان يُسفر"قوا بين اهل بلد واحد بحجة الدين.على انني اظن اخواننا بني اسرائيل يكادون لا ينسون انهم يهود قبل كل شيء

المصري — وهل ينسى القوم في قرن ما احتماوه في قرون ، فايس بالخبر وحده يحيى الانسان . وهم بعد أن منحوا الحرية والمساواة وبالوا ما يطمحون اليه من ثروة مادية لا يزالون يشعرون بنعص يمس كرامهم أن لم يكن عندكم في الكانرا أو عندكم في فرنسا فني بقية أنحاه المعمور فرأوا أن يعيدوا ملكاً لهم قديماً لا ليجعلوه دولة تناهض الدول بل سنداً يجمع معلمح آمالهم في ركل يبالون به الكرامة انتي ينشدوها . فلا تفيسوا الامور على يهود الكلترا أو فرنسا بل على يهود روسيا وبولوبيا ورومانيا تعلموا ما يريده القوم من الوطن القومي في فلسطين

### الوطن الفومى الفلسطيني

السيدة الفرنساوية — هذا الوطن الفوى رشوة اخرجها اصحابنا الاتكليز من غير جيوبهم بدفعونها للبلاشفة اذ ظنوا ان الاصبع البهودي بحركهم فقالوا اننا ترضي هذا العامل الحرك عله يسكت عن مناوأة الامبراطورية البريطانية . او هو هدية التقطوها فقدموها لارباب الاموال في حي الستي في لندن يستمينون بهم على ارباب الاموال من البهود في البلاد الاخرى . او هو حيلة سياسية بخلفون بها عملكة مدينة لهم بالوجود بضوفها على شرق قناة السويس بين اقوام لا يعترفون لهم بمثل هذا الدين — والأ فما معني ان تعدوا قوماً بوطن ليس لكم وليس لهم . هذا بلد مقدس عندما نحن النصارى فيه تجسد الهنا وفيه دفن وقام. فهل تسلمونة لمن لا يعرف لهذه الامور معنى. وهو بلد اكثر سكامه عرب مسلمون فهل تحكون فيهم اقلية موتورة

الاتكليزي — سأجيبك على ما تفولين بحق ومن غير هوى واما واثق من اقناعك نحن النصارى — وانت ايتها السيدة الكاثوليكة المتدينة سيدة العارفين — ذوي دبن يأخذ بالروح لا بالجسد ويقدس المنى ولا يعبأ بالحرف — سيّان في عرف المسيحية قام المسيح في القدس او في مجاهل افريقيا او اعالي اور با وسيّان صاب في هذا البلد او ذاك فالعبرة بالروح المسيحية لا بالعبادة الوثنية

اننا نزعم ان المسيح روح وان تعالميهُ خالدة بل نزعم اننا نتبع مثلهُ الاعلى اذا نحن تجاوزناعن التاريخ الحرقي واللفظ الجاف فنسينا محلاً ولد ومات فبه واخذنا بما هو ارق

من ذلك واسمى فكفرنا عن ظلمها الماضي لاخوان لنا في الانسانية واعدناهم الى وطن كل كيانهم الماضي مرتبط به

أمراً ته الانكليزية بين ولماذا لا ينسون عم هـ ذا فلا يعرف اليهودي الاميركي الا الميركا ولا يهم اليهودي الافرنسي الا نفرنسا . انهم لو فعلوا ذلك لصاروا مثلنا عاماً ولكنهم يحن أمرؤهم الى اخيه من اقصى الارض الى اقصاها فجامتهم يهودية مها قلت لنا الاسكليزي بين الاسكليزي بين الاسكليزي بين الاولى يافعاً منذ يف ومثله الآن اللورد ريديج الذي وليناه الهند فذهب اليها مرتين الاولى يافعاً منذ يف واربعين سنة على طهر مركب صنير يسمى الى رزقه والاخرى بائباً عن امبراطور الهند تقصف له المدافع اذ تعلاً قدماه ارديا

يجب أن يَهُم الماس بعضهم بعضاً. أن أن لم تساو أخاك بك فظامته كان من حقه عليك أن لا بخلص لك. أفتح صدرك رحباً . أبذر الحرية والمساواة تجن إلا خلاص والتضاءن على مكافحة الحياة. أننا نحن الانكليز عند ما فهمنا هذه الاولية في ألحكم أمنيًا شمر اختلاف الاديان والعناصر في بلاديا

ولكني لم انه بعد ما بدأت به والذنب ذنب زوجتي التي قطعت كلاي – قات ان العلم الوطن القومي كفارة عن الماضي يقدمها العلم لاشعب اليهودي – فاذا قال قائل ان العالم الآن لا يأخذ بالاوطان على اساس الدين فات ليس لنا نحن ان نغير ما في عقول الناس وقلوم م فاليهود بريا ون الاس ويسعون الله ويظنونه عيماً بعيد الهم كرامتهم فلماذا لا نسهل عليهم الامر . واين الشرش في هذا

المصري - الشر أن عناك اكثرية تسكن البلاد فهل شاور ، وهم في الام قبل البت فيه

## الاكثرية

الانكليزي - اكثريه . اكثريه . وظل بعيد النكلمة ويتمامل في موضعه يميناً وسُمَالًا كأنهُ اضاع شيئاً لا يعلم موضعه واحتدى اليه اخيراً اذ مدَّ يدهُ الى جيبهِ فاخرج عابوه وملاً هُ واشعبهُ ثم وتح فاهُ وقال اسمع يا بني . أني سأفسر لك امراً غاب عنك وعن الكثيرين خاطوا كلة الاكثرية ومعناها في كل امورهم السياسية والاجتماعية فضدوا السبيل

ما هي الأكثرية — وما هو معنى الاخذ بحكم الاكثرية في السياسة والاجتماع المصري — انت ادرى فاتم وضعتموها في قاموس نظامكم البرلماني وعنكم اخذها الناس

الانكليزي — نم نحن وضناها ولذاكنت اجدر الناس بنفسيرها لك

اننا عند ما تدرجنا في نظمنا البرلمانية خطوة خطوة كانت كل غايننا منصرفة الى مرافية انفاق ما يجبي من الضرائب حتى لا يبذرها الملك ذات البمين وذات الشال كابهوى فلما استقر الام وقوي سلطاننا برزت الاحزاب في المجلس فكان حنا علينا والحكومة البرلمانية حكومة مساومة واخذ وعطاء أن نستقر على رأي بعد تبادل الآراه. فلم يكن هناك الا نظام الاكثرية لنحكه لاننا أن فوضنا الام فيما نحن مختلفون فيه الى الملك خفنا أن يسترد سلطانه ويستأثر بالام فلم يكن لنا من ملجاً الا باتباع الاكثرية يبرر امرنا هذا أن الاكثرية اليوم قد تصبح أقاية غداً فتعدل في الام أو نلعيه أن لافت هوى في قلوب الناخين. فانت ترى أن أنباع الاكثرية حل موقت لرأي عارض ولا مبرد له الا قي نظام يستند على الانتخاب

فالأكثرية حتى تصلح قضاء فاصلاً في نزاع بجب ان تكون منحركة غير مستفرة. تراها اليوم في هــذا الحزب وغداً في ذاك والاً فلا معنى لها بل ينكس امرها الى اثرة واستداد

يمرض اليوم امر على مجلس فتحكم الاكثرية حكمها ثم يدور الزمن دورته فتتغير الاحوال وتذهب المناسبات فيمرض الامر ففسه على المجلس فتحكم اكثرية اخرى حكماً آخر . فنظام الاكثرية انكان متحولاً متغيراً تمثى مع مفتضيات الزمن لان شربمة مادي وفارس التي لا تنسخ لم يعد لها وجود في عصر الحرية والنور الذلك كانت «الاكثرية» نظاماً حسناً في كل أمور السياسة والاجتاع مما تفصل فيه مجانس الام

هذا ما فهمناهُ من « الاكثرية » وهذا ما يجب على العامة ان يعرفوهُ

واما ان تأخذ هذا النظام وتنفذه ُ فيا سوى ذلك فهذا الحَطأَ كِله . خذ بلد آ يسكنهُ قوم يدينون بدينين أو يمتّـون الى عنصرين مختلفين . فان انت حكّـمت اصحاب الاكثرية من هذا العنصر او ذاك الدين ظلمت الفريقين الآخرين واسأت الحـكم

ذلك لان الناس لا يتحولون عن دينهم او عن عنصرهم بمثل السهولة التي يتحولون فيها عما يطرأ عليهم من الامور السياسية اوالاجتماعية . فتحكيمك مصلحة الاكثرية في هذا الصدد خروج عن مبدأ المسا واة والاخاء لانك لماذا تحرم على هذه الاقلية ما تحلله للاكثرية ابد الدهر . ان القاعدة العادلة هي اطلاق الحقوق كلها على السواء لاهل البلد الواحد الخاضمين لقانون واحد في جميع مرافق الحياة اطلاقاً لاحد له ولا تمييز فيه

ارأيت الينا نهم" اذا رأيناً كل وزراتنا اسكوتلنديين او رأيناهم كلهم انكليزاً . لا . ولا

يفكر مخلوق منا في ان الأكثرية في الجزائر البريطانية انكليزية لا اسكوتلندية . لذلك تراي —على كرهي للاميركين — احبّد مبدأهم في قارتهم الواسمة فالكل متساوون في الحقوق وفي الواجبات ولكل رجل احتال ان يصل الى ابعد مجال في ايّمة حلبة في سباق الحياة . ذلك لانة ليس من حسن السياسة في شيء ان تحدّ مطامع فرد واحد في الامة بحد انتسابه الى دين دون آخر او الى عنصر دون آخر

ان الذين يأخذون بهذه الروح عرفوا طريق الحياة وصراطها المستقيم

المصري – لم اسم بعد تفسيراً لكلمة الأكثرية مثل حددًا ولكنة يلوح لي انكم حيرة المانش قد جعلتموه بضاعة محلية لا تصدرونها كبقية بضائمكم الى الخارج

والطفأت شعلة الدخان في غليون صاحبنا الانكايزي فالطفأ ممها توقد ذهنه فأغمض عينيه ورمى برجليه إلى الامام وصمت

#### 杂华橡

وتحول القوم كلُّ الى جريدة يقرأها الأُ صاحبنا المصري فخرج يبحث عن صديقة ابي اسحاق في غرف الفندق من تحت الى فوق حتى رآهُ داخلاً حجرتهُ فرصدهُ الى ان خرج فهش لهُ وبش وقال تعال نتمشى في ازقة لوسرن

ولم يكن أبو استحاق يتوقع مثل هذا الظرف ولم يفطن الى سر"م فانقاد اليه وطاف الرجلان ملاهي لوسرن ومتنزهاتها الى الهزيع الثالث من الليل حتى اذا همَّا بالمودة سأل المصري صديقة عن حال السيدة قرينته واين مكانها لا تُسرى. قال الرجل المد جاءنا بأ برقي من أمها في جنيف تستدعيها على جناح السرعة فسافرت قبيل العشاء

فكتم المصري غضبه ووجم لحظة ثم قهقه ضاحكاً وسأله مل تنهم العربية قال لا قال الله كان لنا في سالف المصرشاعر ادعى الن ثلاثة تشرق الدنيا بطلمتها شمس الضحى وابو اسحاق والقمر .فها اناذا في لوسرن وليس للشمس من اثر والقمر لا نعرف له وجها فلم يبق كي الدنيا

قال ماذا تقول . ترجم

قال أننا نحن الحسة راحلون غداً في الفجر بالقطار إلى باريز ومنها إلى بلاد البلجيك. استودعك الله

ابو اسحاق -- ولماذا تسرعون في الفرار من سويسرا والحرُّ في باريز يلفح الوجوه ويصهر الاجسام فلم يجيهُ صاحبنا وهرول الى غرفته ودخل سريره ينطُّ في نومه ممياً من سهرته مع ابي اسحاق



# تاريخ المسكرات عند المصريين

#### والفرس واليومان والرومان

كانت الناخرة الكنديد هايم آلون في تهجر عبات النجر على مقر به من شواطى الولايات المتحدة في الواسط شهر مارس الماضي فعرقتها حدى بواخر خفر السواحل الاميركية لانها حسلتها من النواخر التي تبرت المسكرات الى الميكا ما والراداخادية صحه كبرة في الدوائر السياسية بعيرة وكندا والكاتراجي كادت نجر الى مشكلة دولية مقرأ بنا من دات المكرد الماريجية النامتر في ما بني مقاله في قارئ المكرات عبد الامم القديمة و تباها دحرى موضوعها تاريخ المكرات عبد العرب

لا امة على وجه البسيطة الأ وعندها مسكر من المسكرات أو مخدّ ر من المخدّرات كأن في الانسان ميلاً فطريًّا إلى استمال ما يسكن الحواس ويفرج الكُورَب ولوكات مضارهُ تربي على منافعهِ فاستعمل المسكرات على انواعها وعمَّ استمالها طبقات الناس غنيهم وفقيرهم عظيمهم وحقيرهم واكثرهم يقول مع اني تواس

ألا فاسقني خمراً وقل لي هي َ الحمرُ ﴿ وَلا تَسْقَنِي سَرًّا اذَ امْكُنَ الْحِهْرُ ۗ

وقد اجمت تواريخ الام القديمة كالصيفيين والهنود والمبرانيين والمصربين والفرس على ان المسكرات كانت تستممل في العصور الغابرة كما تستعمل الآث فكان الصيفيون يصنعون الخر من العنب والمزر من الارز ويشترك في شربهما سوقة الناس وسراتهم حتى الملوك على عروشهم

وجاء في كتب البراهمة الدينية ذكر كثير من المسكرات وطرق شربها وادمانها وتهافت الكينة والحكام عليها .وذكر فبها نوع من الحر اسمة صوما يصنع من عصارة النبات ويسكب للآلحة سكباً فتشربه وتسكر به وتطيب نفوسها ويجوز لساكبه ان يشربوا بعضه فاذا طابت به نفوسهم قالوا ان الآلحة رضيت عنهم وانعمت عليهم بما شعروا به من الانبساط وخفة الروح

وكثر ذكر الحر في التوراة ووصف ماينتج عنها من النفع والضرّ فقيل انها « تفرح قلب الانسان » وانها « تلسع كالحية وتلدغ كالافعوان » . ولذلك قال البمض أن الحمر الممدوحة هي السلافة اي عصير العنب غير المختمر والمذمومة العصير المختمر

وعُـصر المصربون الحمر من العنب واستخرجوا المزر ( البيرة ) من الشعير منذ خمسة آلاف عام ورسموا صور الكروم والمعاصر والدنان على جدران هياكاهم ومدافنهم.ويجد



أهل النقب دنانهم مختومة بالقار الآ ان خرها استحال مستشيست المستقدين المستقدي بخاراً وثراباً . وقد نظر الندمان ختم انائها وعلموا انها ﴿ لَهِمْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ من بفايا فوم نوح ولكن لم يسكرهم ختمها ولا جلَّتُ الْ ظلمةُ الاحزان والكُرَبِ . وجلُّ ما استفدناهُ منها اننا عامنا مكانها من نفوس المصريين القدماء وعامنا أنهم كانوا بمنون بتمتيقها كما يعني به أكبر محبيها في هذا العصر وكانوا يجاسون في مجالس الشراب رجالاً ونساء ﴿

يطوف عايبم العلمان والجواري بقلائد الازهار وكؤوس النضار واسان حالهم يقول اشرب على زهر الرياض بشوبة ﴿ زَهْرُ الْحَدُودُ وَزَهْرَةُ الصَّهَاءُ من فهوة تنسي الهموم وتبعث الــــشوق الذي قد ضلٌّ في الاحشاء

والغامان عراه الابدات لاحلي عليهم ولاحلل الأ التبايين تستر عوراتهم والجواري سادلات الشور مقلدات النحور على رؤوسين المصائب وفي معاصمين الاساور وفي آذالهن الافراط وليسعلي ابدالهنُّ غير سيور دقيقة يقصد بها التحلي أكثر منالاستنار وكانوا يسكرون احياناً ويعربدون ويُحمَلون من مجالس الشراب على المناكب والرؤوس ولم تزل صورهم الى يومنا تؤيد ما تقدم كما ترى في ها تين الصورتين فالهمسا تمثلان معاصر الخر نقلاً عن كتاب ولكنسن « عادات المصريين القدماء وآدابهم »

وفي كتاب الفرس القدماء اشارات كثيرة الى المسكرات ولها فيه إسمالا شتى ومنها



الحما (اي الحشًا)والحوراء وكان الماديون أهل سكر وخلاعة فسهل على قورش الفارسي التغاب علهم برجاله الفرس سكان الحيال اهل \_\_^

النجدة والشدَّة . فلما تمُّ لهم النصر عكفوا على الملاهي والنمسوا في الملاذ . ونقل عن ملكهم زركسيس خليفة قورش العظم انه كان اقدر على شرب الحر من كل رجل في مملكتهِ فلا غرابة اذا تغلب اليونان عليهم بعد ذلك وفخر ملوكهم ادمان المسكرات

ولم يكن اليونان يجر ون المسكر ولكنهم كانوا مقتصدين في شربه غاية الاقتصاد شأن اكثر الام التي الحجر من نتاج ارضها فانهم استخرجوه اولاً من الشمير وانتين والنمر نم اشهرت خرهم التي كانوا يستخرجونها من العنب وتفننوا في زرع الكرم وحسوه من اكبر الهبات الآلمية لكنهم كانوا يراعون شأن اجسادهم ويهتمون بترويضها وتفوينها ويبتمدون عن كل ما يضعفها فلم يشع السكر بينهم لانه تخالف لما كانوا يسمون اليه من تقوية الابدان وكانت خرهم ضعيفة قلياة الالكحول ولم يشربوها الا ممزه جة بالماء وكانوا يكثرون قتاما بالماء حتى لقد يمزجون الكاس منها بعشرين كاماً منة وان قلاوا الماء مزجوا الكاس منها باربع او خس منه ، واذا اجتمع شبانهم لوليمة وشربوا الحر يمروجة الكأس منها بثلاث كروس من الماء سمي عملهم الكثية نسبة الى الاسكتيين الرابرة المتوحشين

ولا يبعد أن بعضهم كان يستحلُّ الشرب وبدائع فيهِ حتى بسكر لكن كان ذلك نادرُّ او قليل الشيوع ، وغاية ماكانوا يقصدون من شرب الحرر الطرب لا السكر ، وصوروا ديونيسوس اله السكر بصورة ولد بضحك ويمزح ثم بصورة شاب جميل الطامة ثم بصورة رجل طلق الحيَّنا محب للعلم والادب

وكانت ايام قطف العنب عندهم ايام سرور وحبور ولعب ومزاح كايَّــام القطاف في حبال لبنان . وسحيت الالعاب التي كانوا يامبونها حينثذ كومديا نسبة الى كومُس وهو اسم المركبة التي كان اللاعبون يركبون عابها

ونشبت الحرب الاهلية مين اثبنا وسبرطة وطيبة فاستنزفت قوى اليونان وحدّت عزامُهم فامسوا غنيمة باردة اسكان الجبال وهم اقوام خشنو الطباع جمع شماهم فيابس المقدوق ابو الاسكندر وتفدّب بهم على اليونانيين وكان رؤساؤهم يكثرون مر شرب الحرر وجاراهم فيلبس على ذلك فشاءت خاّمة السكر وضربت في البلاد اعرافها

يروى أن أحد الفلاسفة رفع دعواء الى الملك فيلبس فحكم عليه لا له فقال أنى استأنف الحكم . فقال فيابس الى من تستأنف وأنا الذي حكم غليك. فقال أنى استأنف منك سكران أليك صاحباً . فكان لكلامه وقع عظم عند فيلبس نسمع دعواه في اليوم التالي وحكم له أ

ويروى أن فيلبس طلَّـق زوجتهُ أولمبياس أم الاسكندر وتزوَّج باخرى وأولم لذلك وليمة كبيرة وكان عمُّ زوجتهِ الجديدة حاضراً فهما فتكلم كلاماً أغاظ الاسكندر فرفع

الاسكندركاً س الشراب ورماه بها فاغتاظ فيلبس أمن ذلك واستل سيفة وهجم على الاسكندر ليقتله وكانت الحر قد المبت برأسه فعثر وسقط على الارض فقال الاسكندر من فورم « انظروا يا رجال مقدونية ان الرجل الذي يريد ان يزحف بكم من اودبا الى اسيا لا يستطيع ان ينتقل من كرسي الى آخر بلا عثار »

ورقي الاسكندر الى عرش الملك في السنة التالية وكان مثال أبيه لم يزل نصب عينيه فبذل جهده في تجنّب كل ما يضعف ملكه أو يمنعه من بلوغ الفرض الذي طمحت اليه عيناه ولم يمض عليه سنتان حتى عبر إلى اسيا فدوع بر الاناضول ومصر والشام والعراق وبلغ بلاد الهند . قهر المالك لكن الحر قهر ته وصرع الابطال لكن ابنة المنب صرعته فدخل بلاد قرمان في زي ديونيسوس اله الحر وحوله موكب من السكارى و لعبت الحيّا برأسه في سحر قند فقتل صديقه كليتوس وكان قد انفذه من القتل . وسكر في برسبوليس عاصمة الفرس فام بحرق قصر الاكاسرة . ثم أولم وليمة عظيمة لكبار قوادم ووعد من يقرع غيره في الشرب بتاج من الذهب فتبارى الرجال في هذا المضار ونال التاج شاب يقرع غيره في الشرب بناج من الذهب فتبارى الرجال في هذا المضار ونال التاج شاب بليلا تلك الليلة فحرقت ابدان شرب اللائين رطلاً ( مصريًا ) من الجرون منهم شهداء السكو ورأى ذلك سائر القواد فتذم وا و علماوا ولكن الحر

معوَّدة خصْب النفوس كانما لها عند ألباب الرجال ودائع فطأطأ لها الاسكندر رأسة و بتي على ولائها حتى اخدت انفاسة . فانهُ اقام مرَّة في مجلس الشراب يومين وليلتين فاصابته حى قضت عليه وهو في الثانية والثلاثين من عمره

#### \*\*\*

وتاريخ الحر في بلاد الرومان كتاريخها في بلاد اليونان فان الرومانيين كانوا اولاً رجال بأس ونجدة حادبوا دفاعاً عن انفسهم ثم بقصد النزو والكسب ومر تعليم السنون وهم اهل حرب وجلاد لا يشربون المسكر ولا يتنعمون بالملاذ . وكانت خرهم رديئة ولم يكن يشربها الا الرجال من سن الثلاثين فصاعداً واذا شربها امرأة فجزاؤها الفتل . وكان يفرض على المرأة ان تحيى زوجها واباها واخوتها تقبيلاً بالفم حتى يشموا نكه فيها وبكونوا على ثقة انها لم تشرب خراً . ذكر بلينيوس المؤرخ ان رجلاً رومانيًا ضرب زوجته حتى ماتت لانها شربت خراً ولما رفع امرهُ الى روملوس باي رومية في زعمهم عفا عنه حاساً انه لم يرتك جريمة وكان ذلك سنة ٧٠٠ قبل المسيح

مم لما تم لمم الناب على أيطاليا ودانت لسطوتهم بلاد اليومان واسيا الصغرى كثرت لهم الملاذ وفاضت عليهم د ان الشراب فالقلبوا في قرن واحد من شظف الميش الى رخائه ومن التقتير الى التبذير حتى جرت عادة كاتو الحكم الذي نشأ في القرن الثاني قبل المسح ان يعيسر احل بلاده اكثارهم من الحر بعد ان كان القليلون يشربونها في ايام ايه

واهم الرومانيون بالسكرات اهماماً لا «ثيل له في تواريخ الام . فكان عندهم مائة وخمسة وتسعون نوعاً منها على ما ذكره بلينيوس المؤرخ . ورخص بمن الحر العادية حتى صارت كالماء وكانوا يجلبون الرحيق منها من جزار اليونان ويسمونها باسماه مختلفة حسب اوصافها . ويحلونها بالعسل ويطيبونها بالافاويه كالمر والصبر والقرنفل . وكثيراً ماكانوا يمزجونها بماء البحر فيبعدون ثلاثة أميال عن البر والبحر وهو ويستفون منه ثم يمزجون الرطل من مائه بخمسين رطلاً من الحر

وكانوا يمتّـنون الحمر ويشربونها يعد ان يمرَّ عليها سبعون سنة او ثمانون او مائة او مئتان . قالوا والحمر المتفة كذلك تجمد في دنها حتى لا تنصب منهُ صبًّا بل تغرف بملعقة غرفاً كالمسل واذا فتح اناؤها تضوَّع منها ربح طيب يملاً البيت ولملَّ الاخطل التفتالي مثل ذلك حدث قال :

صهاة قد كافت من طول ما خبئت في مخدع مين جنَّات وانهار كانا المسك يحبو بين ارجلنا ممَّا تضوَّع من ناجودها الجاري

ولما أُسُلَّ عرش الجمهورية زاد اقبال الرومانيين على السكر والجلاعة رجالاً ونساة ونجد كتسابهم المشهورين مثل بلينيوس وجوڤنال وسنيكا وتاشيتوس واثنايوس وغيرهم بجمين على ذم تلك الحالة والشكوى منها. وصارت ولا عمم مجالس شرب وسكر والتصل ذلك بالمبيد والحدم فعم السكر كل طبقات الناس وصاروا يبنون غرفة بجانب غرفة الطعام يسمونها غرفة التيء يذهب السكارى البها لتفريغ ما في بطونهم . وكانت الجوائر تعطى لمن يقرع غيره في شرب المسكر والمناصب عمد له فلا عجب اذا اسرع الخراب والدمار الى تلك المملكة العظيمة وتغلبت علما قبائل الشهال

تاريج المسكرات عثر العرب: في مغتطف يونيو القادم



## شعر التصويم

# إيكو الجديدة

#### THE NEW ECHO

تَـبَلَيْتِ حُوريَّة الغرمين ومِنْ حولكِ الماهِ يأْ بِي المسيرُ يَحِيفُ بِكِ النَّبْتُ كالمجبينُ بِلِ المابدينَ البِهاءَ النَّضيرُ !

\*\*\*

ومَا أَسَنَ اللَّهُ فِي وَقَفَةٍ وَذَلِكَ نُورُكُ بِحَنِي الْمَوَاتُ وَمَا أَسَنَ اللَّهُ فِي وَقَفَةٍ وَذَلِكَ نُورُكُ مِذَا النَّبَاتِ! وَلَكَنَّهُ صَارَ مِنْ خَفَّةٍ لِلْطَفْلِكِ يُورُرُ هَذَا النَّبَاتِ!

糖茶类

مَاْلَقَ فِي وَجَهِ الطَّحَابُ كَا مَالَ نَحْوَلَثُ عَشَبْ قَرِيرْ وَاللَّهُ اللَّهِ عَشَبْ قَرِيرْ وَاللَّهُ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ اللَّهُ مِنْ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ اللَّالُ اللَّهُ اللللَّالَةُ اللَّهُ اللَّالَ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّل

茶蜂菜

وَ فَفْتِ وُ قُوفَ التَّنْنَيُ الجَيلُ وللنابِ خَلْفَكِ رُوحٍ ثَدُّسُرُ اللَّهِ وَاللَّهِ وَلَيْابِ خَلْفَكِ رُوحٍ ثَدُّسُرُ اللَّهِ وَاللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّاللَّهُ اللَّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ ا

•



ايكو الجديدة

م مقتطف ما يو ١٩٧٩ امام الصفحة ٢٩٥

ووَ جَهْتِ طَرْفَكِ نَحُو السَّمَا، وأَعْلَيْتِ سَاعِدَكِ السَّائلا تَعْيِينَ بِل نَجَذِينِ الفَضَاءِ إليكِ ليمشق هذي الحُلَى؛

\*\*\*

وتَسند رأسكِ أخرى يَدَيْكِ فَيَغْشِلْنَا الْرَفَقْ الباسمُ فَكُلُّ الذي شاق مرْ أَى لديْكِ إِلَيْكِ انْتَهَى حُسْنَهُ الحَاكُمُ فَكُلُّ الذي شاق مرْ أَى لديْكِ إِلَيْكِ انْتَهَى حُسْنَهُ الحَاكُمُ

\*\*\*

قِفِي وأَطيلي و ُقُوفَ الدُّلاَلْ و نَادِي تَحِيبُكِ فَلُوبُ العِبَادُ فَقُدُ صَالِهِ عَلَيْ مَلْكُ عَلَى الْجَادُ فَقَدُ صَالَ حَلَى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّا عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّا عَلَّهُ عَلّه

\*\*\*

وأنت لنا الصوّن ثم الصدّى كاأنت نرجس هذي المُيون وكل المُسنيك صاد الفدّى فا بات حُسنُك يو ما يهون ابو شادى

----



# تاريخ الطب عند العرب

وجوب الاحتفال بيوبيل الرازي ألأأفي

فاتنا ال فذكر في مطلم هذه المقاله النفيسة التي جمت بين الناريح والطب والادب انها خطبة تلاها صاحبها في جمية للنقافه العربية بباريس مم اتحفنا بها

#### الرازى

سادتي : اذا كان من ذكرت من فحول الطب والجراحة والكيمياء قد نبغ كل منهم في فنه وكان عالماً ، فان الرازي واسمه منسوب الى الري كان طبيباً قبل كل شيء ، كان شفوقاً ، كان رحوماً ، كان يجمع المرضى ويجري عليهم جرايات ، كان جمية اسعاف في نفسه ، كان سحيح الاستدلال ، كان الطبيب المعالج الذي يراح ويغدى اليه ، الى آخر ما هنالك من الصفات التي تجعل ذاك الشيخ الجليل الى القلوب حبيباً ، والمشتغلون في الطب بينكم في باربس يقدرون ان يروا رسمة على قمة الجدار الامامي البهو الكبير في مدرسة الطب وحوله ابو القاسم خلف ابن عيّاش الزهراوي ، وابو على الرئيس ابن سينا

للرازي مؤلفات عديدة في فروع متنوعة اوصلها ابن ابي اصيبعة الى المائة ، وتزيد والحام يتعلق ببحثنا هنا فهما اثنان المنصوري والحاوي

نُمَل الكنابان الى اللاتينية في الحيل النائي عشر ودرسا في باريس ومونبايه وقد انفق للحاوي واسمة في اللانينية Contenens من غرائب الانفاق ما يحسن ذكره ، منها ان المؤلف المذكور لم يظهر العلا إلا بعد موت الرازي، اظهره أبن العميد الوزير الاديب المعروف، ومنها انه عند وصوله لتونس احتنى به صاحبها واستقبله الى ظاهر المدينة، كاكان يفعل اهل طليطلة عند وصول مؤلفات ديوسقوريدس الى مدينتهم

وانفق أن جامعة باريس الطبية في القرن الرابع عشر أرادت أن تقوم ببعض ترميمات وأعوزتها الدراهم، فلم تجد من يسلفها المال إلا بعد أن استودعته حاوي الرازي مرتين، ولم يقبل المستر هن بشيء ثمين سوى هذا المؤلف، وهكذا كان . تجدون هذا مطولاً في الفصل المختص عدرسة باريس الطبية في اطروحتي

هذا ايها السادة مقام الراذي ومؤلفاتهِ في الشرق والنرب ، وقد شاهدت في المكتبة

الوطنية (بياريس) منذ اسبوع تسخة خطية منكتاب له معروف يدعى الفاخر، جيء به الى المكتبة منذ عهد قريب، واخبر في صديق المسيو بلوشه احد امناه المكتبة : أنه من بقايا الحيل الثاني عثمر، واليكم ما قاله البرونسور بوشو في وصف الرازي : « لقد وصف الرازي ضرباً من الحبدري تظهر بثوره على سطح الحبسم بيضاه متلاصقة كانها بقعة من الدهن وقال ان آخرتها محزنة ، وأن والحق يقال لم أجد اجود من وصفه لها ولا اصدق مما قاله في تاليها ، وهو اول من كتب في امراض الاطفال وفي واجبات الطبيب،

يا سادة : اما الجدري فلا اذكر اني قرأت ان وافدة منها ضربت اطنابها في بلادالمجم في اوائل الحبيل العاشر الديلاد واكني ادكر ان واحدة منها ظهرت في الشطر النائي للجيل السابع قال الاغاني جزء ١٦ صفحة ٣٣ : ان معاوية وجه جيشاً الى بلد الروم لينزو الصائفة فاصابهم جدري فحات اكثر المسلمين وكان ابنة يزيد مصطبحاً بدير مران مع زوجته امكاثوم فبلغة خبرهم فقال :

اذا ارتفات على الأنماط مصطبحاً بدير مرَّان عندي ام كاثوم فلم الله الله عندي على الفرق عندي عندي ومن موم (١)

فبلغ شعره أباه فقال اجل والله لياحقن بهم فليصيبنه ما اصابهم نخرج حتى لحق بهم وغزا حتى بلغ القسطنطينية ، فنظر الى قبتين مبنيتين عليها ثياب الدبباج فاذا كانت الحلة للسلمين ارتفع من احداها اصوات الدفوف والطبول والمزامير ، واذا كانت الحلة للروم ارتفع من الاخرى ، فسأل يزيد عنها فقيل له هذه بنت ملك الروم و لك بنت جبلة ابن الايهم ، وكل واحدة منها تظهر السرور بما تفعه عشيرتها ، فقال اما والله لاسرتها ، ثم كف المسكر وحمل حتى هزم على الروم فاحجرهم في المدينة وضرب باب القسطنطينية بعمود حديد كان في يدم فهشمه حتى انخرق فضرب عليه لوح من ذهب ، فهو عليه حتى اليوم » ولا ادري اذا كان من زاروا الاستانة بعد اني الفرج الاصهاني قد شاهدوا اللوح النهي المذكور ، ولكني ادري ان امثولة الاتحاد القومي التي تظهر من هذه الحادثة تساوي جبالاً من ذهب لا لوحاً

واذا كان المؤرخون لا يعمرحون بشكل البنور الجدرية التي ظهرت يومئذ فانهم لا يشيرون ولو من طرف خني الى شكل القروحالتي مات بها امرؤ القيس ابن حجر الكندي الملقب بذي القروح صاحب المعلقة المشهورة والقائل:

<sup>(</sup>١) ﴿ الموم البرسام واشد الجدري ﴾

بكى صاحبى لما رأى الدرب دونة وابقن انا لاحقان بقيصرا فاني اميل الى الاعتفاد انه كان من شحايا الجدري ،وآسف ان الرازي لم يتقدم عهده فيكون طبيب امرء القيس ويتعهده بما اوتي من عطف وحنان على مرضاه كما ذكرت فلا فقول ذاك عن نفسه

اجارتنا أنا غريبان ها هنا وكل غريب للغريب نسيب

هذه ايها السادة صفحة من حياة الرازي ابي بكر وقد دبر في اول امره مستشفيات الري وجاء بمدها الى بنداد ومات عن هذا اللقب منذ الله عام، واذا علمتم انهُ اقدم على العلب بعد ان كان صيرافياً اعتقدتم انهُ لم يكن طالب مال

اقول منذ الف عام لاني ارسلت من اسبوعين مقالة باللغة الافرنسية الى جريدة في الفاهرة وذلك بمناسبة انمقاد المؤتمر الدابي الدولي فيها ادعو فيها المؤتمرين هناك الى الاحتفاء بمرور عشرة قرون على موت الرازي لانة على اصح الاقوال مات عام ١٧٤ ميلادية ، فائم اليوم تعيدون تذكار الرازي ويوبيلة الالني . الا تسمعونة يقول وقسد حضرتة المنية

لعمري ما أدري - وقدآ ذن البلى بماجل ترحال إلى أن ترحالي وأين نحل الروح بعد خروجه من الهيكل المهجور والجسد البالي رحم الله الرازي عدد حسناته وان كثيراً من كتب الرازي الخطية موجودة في قسم المنسوخات في المكتبة الاهلية بياريس ويوجد حتى اليوم في الاقرباذين مرهم باسم الرازي هو مرهم كربونات الرصاص

#### ابن سینا

اما القرن الحادي عشر الميلادي إيها السادة فقد كان يلمع في افقه نجم مؤتلق له مان خاص وانوار مدهشة عديدة عنيت أبا الرئيس ابن سينا صاحب القانون والسياسي الفلكي والوزير اللاهوي والشاعر والعالم بسار علوم عصره على الاطلاق

نُقل كتا به العانون الى اللاتينية في الجيل الثاني عشر بقلم جيرار الكرماني وكان موضوع التدريس في جامعات فرنسا واوربا اجيالاً طوالاً

الحيرار الكرماني فقد آن لي ان اقول في حقه كلة: ان اوربا مدينة لهذا الرجل باكثر ما علمته من القرن الماشر حتى السادس عشر والسابع عشر لانه نقل وحده عن العربية عانين مؤلفاً مرف اعظم وأضخم ما خطه العرب في الطب والفلك والرياضيات

والزراعة والصيدلة والاسماء الشائمة في هذه الفنون دليل على الاصل العربي ، وهو في الغرب على رأس النقلة من العربية الى اللاتينية ، كما ان حنين ابن اسحاق وحبيس ---زعيا التراجمة من اليونانية الى العربية . قلت ان ابن سينا دُرِس الى القرن السابع عشر في اوربا والحال ان بوشو البروفسور في مدرسة باريس بقول في صفحة ٢٥٣ من كنا به المذكور ان روفلنك في جنوى كان بشرح قانون ابن سينا لتلاميذه في اواسط الحيل الناءن عشر وكذلك في لوقان ببلجيكا وفي هو لاندة

واضيف على ذلك ان في المكتبة الاهلية بباريس جوهرتين لا يعادلها ثمن في العالم، اولاهما قانون ابن سينا وقد طبع في روما باللغة العربية في اواخر الفرن السادس عشر اي في اوائل عهد الطباعة وهو لا يعار إلا على طاولة مخصوصة وثانيهما نسخة عربية لكتاب لجا لينوس في الطب العام وقد كتب على اول صفحة منها « : هذا الكتاب ملك ابي على الحسين بن سينا المتطبب » وهي بخط الرئيس ان سينا نفسه

واضيف على هذا ان في عيادتي بباربس رسماً مكبراً لابن سينا وهو بقلم المنفنن حبران خليل حبران وقد كتبت تحته بيته المشهور في صفة النفس:

هبطت عليك من المحل الارفع ورقاة ذات تعزز وتمنع

ورسمت الورقاء المذكورة بتعزز وتُمنّع وقلت تحتها : هذه نفس ابنُ سبنا ! وقد درس الرئيس ابن سبنا في مو نبليه حتى اواخر القرن الثامن عشر

### القريد الثائى عشر

انقضى الجيل الحادي عشر في الشرق ولم تنقض ويلات الحروب الصليبية فيه فا تنقل مصباح الطب منه ألى الاندلس وكان حاملوه بنو زهر ونسهم ينصل بآياد احد اجداد العرب. قال ابن خلكان في حق ابي العلاء مروان بن زهر او واسطة عقدهم ، كان من اهل بيت كلهم رؤساء حكماء نالوا المراتب العالمية ، قال الحافظ ، وكان ابن زهر بمكان من اللغة مكين ، ومورد من الطب عذب معين ومن شعر م في احد بنيه الصغار ، وهو من الرق ما قرأت في الشعر الابوى :

ولي واحد مثل فرخ القطا صغير تخلف قلبي الديه نأت عنه داري فيا وحشتا الذاك الشخيص وذاك الوجيه تشوقني وتشوقت \_\_\_\_\_ أفيكي علي وابكي عليه لقد تعب الشوق ما يننا فنه الي ومني البه اماكتابة التيسير فقد ترجم الى اللاتينية في القرن الرابع عشر وكان ، وضوع التدريس في مدرسة باريس الطبية ،و يقول البروفسور بوشو في حقه « ان ابن زهر اول من اهتم بدرس العظام لمداواة الوثأة والكسور وقد اتيح له التشريح لان ما تركه من وصف الدمامل في الصدر وفي البريطون وفي المعدة يدل دلالة صريحة على معرفته التشريحية الفائمة على العمل ، وهو يشير باستمال الحقن المغذية في امراض المري، والمعدة كانة بعلم ان المدى الغليظ يتضمن مسالك المكيلوس ماصة »

وقال الدكتوركياز أحد اساتذة كاية ليون الطبية في كتابه المطبوع عام ١٩١٠ه الحدب وقال الدكتوركياز أحد اساتذة كاية ليون الطبية في كتابه المطبوع عام ١٩١٠ه الحرب ١٥٠٠ « وهو مؤلف مدرسي في الطفيايات ، اما ما يتعلق بعامل الداء المعروف بالحرب فان اطباء العرب كانوا اول من دلَّ على مكانه ، وكان اول من وصفة منهم وصفاً لا غباد عليه ابن زهر حكيم الاندلس ودعاه بالصواب »

وَجَاءَ فِي الْاغَانِي جَزِه ٩ صفحة ٨١ دخل ابو النجم الرجاز على هشام بن عبد الملك يسمعهُ ما قال في بناته الثلاث - وكانت ثالثتهن واسمها ظلامة لم تتزوج بعد - فقال هشام واي شيء قلت في تأخير زواجها : قال قات فيها :

كانت ظُلامة اخت شيبان يتيعة ووالداها حِبَّات الرأس قل كان كله وصبان وليس في الساقين إلا خيطان التي يفزع مها الشيطان

قال فضحك هشام حتى نحمك النساء لضحكه وقال للخصى كم بتي من نفقتك { قال : ثلاً عَانَةَ دينَار ، قال اعطه اياها ليجملها في رجل ظهرمة مكان الخيطين »

هذا في تفسير الصؤاب ابها السارة اما في سرد حادثة للمرضى فاسمهوا ما جاء في الاغاني جزء ١٠ صفحة ١٠٥ في حق علوية المغني قال أبو الفرج: هو علي بن عبد الله ويكنى علوية أبا الحسن وكان مغنياً حاذقاً ومؤدياً محسناً ، وضارباً متقدماً مع خفة روح وطيب بحالسة وملاحة نوادر وكان ابراهيم الموصلي علمه وخرجه وعني به فبرع وغني لحمد الامين ، وعاش الى ايام المتوكل ، ومات بعد اسحاق الموصلي بمديدة يسيرة ، وكان سبب وفاته ان خرج به حرب فشكاه الى يحيي بن ماسويه فبعث اليه بدواء مسهل وطلاء فشرب الطلاء واطلى بالدواء المسهل فقتله ذلك »

ان علوية مات مسموماً بالكبريت او باحدى مركباتهِ على ان المرض نفسهُ كان معروفاً حتى في الجاهلية وهذا لبيد العامري يقول :

ذهب الذين يماش في اكنافهم وبقيت في خلف كجِلد الاجرب

وإن انس لا انس فبلسوف الاندلس وحكيمها ابن رشد وقد اهتمت به اوربا قرناً طويلاً من اجل طبه وفلسفته وآخر من كرس بحثاً له الفيلسوف والكاتب الفرنسوي ارنست رينان ، ودرس ابن رشد في مونبليه عشرات السنين بمد ان نقل الى اللاتينية ، وقال في حقه المؤرخ الفرنسوي الدكتور غوستاف لوبون « امر لوبس الحادي عشر بتدريس مذهب ابن رشد ومذهب ارسطو الفلسفيين في كل جامعات فرنسا ونافار » وكثيرون سوى من ذكرت عمن يقتضى لاستقصاء ما قاموا به ساعات ولا ساعة

هذا ايها السادة يسير من كثير مما اخترت من اطروحتي الطبية احببت أن اتلوه على مسامعكم فان احسنت الاختيار فشكراً والا فعذراً . على ان ايني للناشئة الجديدة وعلى الاخص للمدارس الطبية المبنوتة اليوم في الشرق أن ارى من رجالها أمثال الرازي وأن الجزار بن على أن العباس المجوسي ، واسحاق أن سليان الاسرائيلي وأن سبنا وأن زهر فاننا بذلك نعيد للشرق العزيز رونقة الغابر ونكون يداً واحدة مع أبناه المعمور من أجل رفاهية الانسانية ، فإن الحجال متسع للعمل وأن الارض أرث المجتهدين الناهضين

الدكتور يوسف حريز

باريس

## --<del>808</del>--عناصر الالفاظ

## بحث عام في حروف الهجاء

إذا سألنا ما هي حروف الهجاء كان الجواب انها الحروف التي تتألف منها اية لغة . ثم ان هناك لغات كثيرة ، ولكل لغة تقريباً حروف هجاء . بيد ان عدد هذه الحروف ليس متساوياً ، قمدد حروف الهجاء في اللغة العربية ٢٩ حرفاً ١٠ وفي اللغة الانكليزية ٢٩ حرفاً ، وفي اللغة الفارسية ١٥ حرفاً ، وفي اللغة السنسكريتية ٤٩ حرفاً ، وفي اللغة الأرمنية ٣٦ حرفاً . ولا تقل حروف حرفاً ، وفي اللغة اليونانية عن ٢٤ حرفاً ، وفي اللغة اليونانية عن ٢٤ حرفاً ، وفي اللغة اليونانية عن ٢٤ حرفاً ، وفي اللغة اللاتينية عن ٢٤ حرفاً ، ولكن حروف الهجاء في اللغة التيانية لا تُدرِي على الـ ٢١ اللاتينية عن ٢٣ حرفاً . ولكن حروف الهجاء الأفي أحوال نادرة . فهم يستعملون حرفاً ، الله التيانية التيانية لا تُدرِي على الـ ٢١ الله التينيون فانهم لا يستعملون حروف الهجاء الأفي أحوال نادرة . فهم يستعملون

<sup>(</sup>١) قد ذهب توم الى ان عددها ٢٨ حرفاً زاعمين ان الهمزة والألف حرف واحد ولكن هذا ليس صحيحاً

بدلاً منها علامات وارقاماً بمنل ما يرمدون تمثيله أو يستعملون ما يسمّونه بالا كليزية "Ideograms" او "Ideographs" اي صور للمعاني . واللغسة الصينية ملاً ي بمثل هذه العلام والارقام . ومعدّل ما يستعمله الصيني من هذه العلام لا يقلّ عن ٢٠٠٠٠ علامة . امناً الصيني الذي يستخدم ٢٠٠٠٠ علامة في كتاباته فيتحصى في الطبقة الراقية من المتعلمين . وكذلك اليابانيون فانهم يعتمدون في معظم كتاباتهم على مثل هذه المعامات ، على ان لهم فوق ذلك ٢٢ علامة ذات مقاطع هجائية . وايست هذه المقاطع المجائية مؤونة كافية لما يريد استخدامه اليابانيون في كتاباتهم ، فان الياباني إذا أنشأ كتابا اضطر الى استخدام ٢٠٠٠ علامة علاوة على تلك المقاطع الهجائية . وفي اليابان اليوم اضطر الى استخدام دوف المجاه في اللمة اللانينية (١) لاستعالها فيما يتعلق كما في الصين تزوع الى انخاذ حروف الهجاء في اللمة اللانينية (١) لاستعالها فيما يتعلق بالأشغال وشؤون التجارة والصناعة

ولكي نتوصل إلى المصدر الذي انحدرت منه حروف الهجاء، علينا أن نرجع إلى الاف من السنين خلت. فني سنة ٣٠٠٠ قبل المسيح كان المصربين القدماء نوع مرحوف الهجاء ممتزج بالكتابة الهيروغايفية التي هي عبارة عن صور حيوانات وأشجار وأسلحة تمشل كمات وهذه الكلات ممثل معاني. ولكن هذه الحروف الهجائية لم يعم استعالها ولذلك لم تحل محل الكنابة الهيروغليفية. وحوال القرب التاسع قبل المسيح قُورنتهذه الحروف الهجائية بالحروف الهجائية السامية ، وذلك نظراً للقول القائل بان أحروف السامية قد أتخذت من الحروف المصرية . على انه وإن كان هناك تشابه او بمض التشابه بين نوعي الحروف ، فان انحدار الحروف الهجائية السامية من الحروف الهجائية السامية هو المحرية المصرية . على ان ذلك لم يتحقق اليضاً

ويقول السير أرثر اقنس Sir Arthur Evans بعد اكتشافاته التي اجراها في جزيرة كريت Crete الله الفينيقيين لا يمكن أن يكونوا المكتشفين لحروف الهجاء، وهو بُينيف الى ذلك ان الاهاين في الجزيرة المذكورة كان لهم حروف هجائية نقلها الفلسطينيون الى فلسطين . وعلى هذا يكون الفينيقيون قد انخذوا حروف الهجاء من الفلسطينيين وايس من المصربين ، وبالرغم من ان هذا قد يكون اصل حروف الهجاء الحقيتي ، فاتنا نرى ان أصلها سامي وليس فلسطينيا

<sup>(</sup>١) ان حروف الهجاء في اللنــة اللاتينية هي نفسها حروف الهجاء في اللنة الانكليزية

ان حروف الهجاء السامية التي تنا لف من ٢٧ حرفاً قد نُـقات الى بلاد اليونان بواسطة التجّار الفيدقيين الذينكانوا يروحون ويجيئون إليها .وليكن ملوماً إن الساميين لم يكتبوا مطلقاً أحرف عليماء وقد ادخلوا في الفرون المناخرة علامات خاصة عثل أحرف العلمة استعملوها في الكتابة وذلك لتسهيل القراءة . امّـا اليونان فلم يروا مندوحة عرف كتابة احرف العلمة الحمضة عرود، وقد زادوا عليها الحرف لا ولفظوه كما يلفظ الانكليز ١٧ الا أنهم بعد ذلك أسقطوه

وفي الفرن السادس قبل المسيح دخلت حروف الهجاء اليونانية الى أبطاليا حيث صارت ذريمة لنشر الأدب الروماني ، وقد احتوت بعد ذلك ٢٦ حرفاً ، الا أن بعض هذه الحروف لم يُستممل فتحوَّل عددها الى ٢١ حرفاً

وكان اول استمال لحروف الهجاء اللاتينية في بريطانيا ، غير انه قبل ان تصل اليها طرأت عابها تغيرات مختلفة ، وما تداولها البريطانيون حتى بلغ عددها ٢٣ حرفاً . ولما كان هذا المدد غيركاف لسد حاجات البريطانيين أضافوا البها ١٧ التيكان بُعبُسرعها قديماً بد ٧٧و لا التيكانت وظيفتها مضاعفة أي ان تقوم ، قام ٧ ومقام نفسها ايضاً ، و التي كان يُعبِسر عنها بحرف أ

ولقد كان ٤٠٠ نوع مختلف من حروف الهجاء منذ عهد الفيذيين، وكلها قد البثقت من النزاكيب المختلفة لحروف الهجاء السامية . ولكنَّ اكثر هـذه الانواع قد المدثر ولم يبق منها سوى خمسين نوعاً . ونخطى إذا اعتبرا حروف الهجاء كاملة ، لان ذلك يحتاج الى ان يكون لكل حرف هجائي صوت خاص ، وان لا يظهر الصوت الواحد اكثر من حرف واحد . فحروف الهجاء كلها — من هذه الجهة — ناقصة لا نني بالمرام. لنأخذ اللغة الا تكبرية مثلاً فان لها ٤٦ صوتاً ولكنها لا تحوي اكثر من ٢٦ حرفاً مجائياً. ولهذا فنحن مجبرون غالباً على استمال حرفين لكي نعبر مهما عن صوت واحد . مثال ذلك ولمذا فنحن مجبرون غالباً على استمال حرفين لكي نعبر مهما عن صوت واحد . مثال ذلك ولمذا فنحن مجبرون غالباً على استمال حرفين لكي نعبر مهما عن صوت واحد . مثال ذلك ولمذا في لكة ولمنتها و throat و thirsi

فانت ترى بعد ذلك ان أحرف العلة كلها ذات اصوات مختلفة متعددة . فني هـذه الكلمات : fair ; fall ; fate ; fat بمختلف الكلمات : fair ; fall ; fate ; fat بمختلف لفظاً في كل منها . وحرف العلة "e" في هذه الالفاظ اله ; be ; bell ; her يختلف ايضاً في الفظ (١) . وقس على هذا . هذه كلها أمثلة تدل دلالة قاطعة على الله النفة الانكليزية

<sup>(</sup>١) يفرق بين لفظ كرمنهذه الكلمات بالقاموس بواسطة الحركة (Accent) التي توضع علىكل منها

عاجزة عن ان تمبر عن كل الاصوات بواسطة حروفها فقط. ومن جهة أخرى فان في اللَّمَةَ الاَكْلِيزِيَّةَ أَحْرِفاً يَكُنِ انْ نَسْتَغَنَّي عَنْها مثلاً : حرف C فَانَهُ نَافِل إِذْ مُكَنَّنا انْ نستعيض بهِ أَا أَوْ ٪ ، وذلك يتوقف على كيفية لفظهِ فتارة بلفظ لَمْ Camel وطوراً يلفظ S مثل :Circle)وكذلكحرفا q , x فامنانستطيع أن نستبدل بهماحروف k و يلفظ S æإو ٪ . وليس هذا في اللغة الانكليزية فقط فان في اللغات الاخرى حروفاً نافلة أيضاً ومع هذا كلهِ فان حروف الهجاء في اية لغة كانت خير من تلك الرسوم والعلامات التي انبِعَثْتُ مِنْهَا فَهِي لِيسَتُ تَمَكُّنَا مِنَ انْ نَكْتُبِ بِسَرَعَةً فَاثْفَةً فَحْسِبُ ، بِل تَمكنا أيضاً من تلافي سوه النفاهم الذي قد يحصلٍ من جراء هذه الحروف الرمزية فيما لوكنا نستعمالها اليوم تأمل اللمة الامكليزية مثلاً فإن حروف هجائبًا ٢٦ حرفاً ، ومع ذلك فإن في وسمنا أن نؤاف الألوف المؤلفة من الكلمات ولا يبعد عنك أن في قاموس عادي من ٢٥٠٠٠٠ كلة إلى ٠٠٠ ٥٠٠ كلة ، وكل هذه الكلمات مصدرها هذه المجموعة الضئيلة من الحروف رعاكان من حسن حظ الانسان ان ليس في مكنته استخدام كل حدد الكلات او عشرها ، إذ ان هذا شاق وعسير حتى على الطبقة المتازة من الكتَّاب والمؤلفين وهذا شكسبير من اعاظم الكناب والشعراء في العالم كله قد استخدم فيها كتب وأأنف اقل من ٢٥٠٠٠ كلة مختلفة . ولم يرَ ضروريًّا ان يستخدم هُس هذا المقدار من الكلمات اكثر من مرة . على أن تركب ٢٥٠٠٠ أو ١٠٠٠٠٠ أو ٥٠٠٠٠٠ كلة من الحروف الهجائية سهل وبسيط بالنسبة الى تركيها من تلك العلامات والارقام على النسق الذي يتبعةُ الصينيون في كتاباتهم ومن هنا نستطيع ان نميز الفرق بين صعوبة كتابتهم وسهولة كتابتنا

وهنا بتساءل: أليس في مقدورنا تنبير حروف الهجاء في اللغة الانكليزية مثلا ? Phonetic System of ونقصد من هذا التغيير ما يسمونهُ بالطريقة الصوتية للهجاء Spelling اي ان تهجأ الكلمة كما ملفظها . وفي اللغة الانكليزية كلات كثيرة من هذا القبيل غير ان فيها كلات اكثر نقيض هذه الطريقة

وهناك آراء تؤيد هذه الطريقة الصوتية للهجاء ، كما ان هناك آراء تناقضها ، فالذين يناقضون هذه الطريقة يقولون انهُ إذا استصوبنا استعال الطريقة الصوتية للهجاء عجز نا عن حل اشتقاق الكلمة وتاريخها الذي يظهر غالباً بواسطة لفظها

ولعلَّى اعود في فرصة اخرى الى هذا الموضوع ، فأتناول حروف الهجاء في اللغة العربية بالبحث والتحليل م



# ابن الرومي : كيف اغفله

### صاحب الاغالى

﴿ لُو نَطَقَ الدَّمُرِ فَجَا أَفَلُهُ ۚ أَنَّ مَا أَرُونِي أَوْ دَعَبِلُ ﴾ ﴿ أَبُو الْعَلَامِ ﴾

أنف ابو الفرج كتابة الاغاني لنرض خاص هو اثبات المائة الصوت التي اختاروها للرشيد، ثم جر م ذلك الى الاستطراد، فذكر من الطرفوالبدائع شيئاً كثيراً حتى اصبح كتابة كنزاً من كنوز الادب المربي لا مثيل له !

فاذا اغفل أبو الفرج التنويه بشاعر فحل كابن الرومي، فهل نجد من يحتج له بهذا المذر م وأيدة دهشة تتملكنا بل أيدة حيرة بملا فقوسنا حين نحيل البصر في هذه المجلدات الضخمة التي تؤلف دائرة معارف أدبية نادرة ، فنرى مؤلفها الذي اغفل أبن الرومي قد استطرد أكثر من الف مرة إلى ذكر من يستحق الذكر ومن لا يستحقه والننويه بشعراه الم الجلناهم مرة — نزهنا أبن الرومي عن أن يوضع معهم في ميزان أو يقاس اليهم بمفياس وراً يناهم إلى جانبه أقزاماً أمام عملاق !

فاذا زع زاعم أن شعر أبن الروي لم ينن به علنا له : هذه مسألة فيها نظر عوليس لدينا الآن ما ندحض به زعمه فان اخبار ابن الروي لم يصلنا منها شيء يذكر عوقد الجمع المؤرخون – أوكادوا يجمعون – على اغفال هذا الشاعر العظيم ! كما تعمد ابو الفرج أن يغفل ذكره أغفالاً يكاد يكون تامًا ، في حين انه ملا الدنيا باخبار البحتري الذي كان يعاصر ابن الروي ، واخبار ابي تمام استاذ البحتري ، وكثير من معاصر بهما الذي كان يعاصر ابن الروي ، واخبار ابي تمام استاذ البحتري ، وكثير من معاصر بهما وغيرهم من المشهورين كا بي نواس و دعبل الح . وقد عني ابو الفرج – في غير كتابه الاغاني – بدواوين من يحبهم من الشعراء ، فجمع ديواني ابي تمام والبحتري ، ورتب كل ديوان منها على الانواع – لا على الحروف ، كما عني بجمع ديوان ابي نواس ! وتمثد الاغال ظاهر ، فان أبا الفرج لم يذكر ابن الرومي في كتابه « الاغاني » الأ مرتين، وكانه لم يذكره ألا ليمي الله بدلاً من أن يشيد بذكره

ُ فقد ذكره ﴿ فَي المُوضِعِ الأولُ بِمَناسَبَةِ التَحالَةِ بِيتًا مِن الشَّعر لابراهيم ابن العباس<sup>(١)</sup>،

<sup>(</sup>١) ارجع الى ج ٩ ص ٢٨ من كتاب الاغاني

وذكره أفي مكان آخر من الكتاب بمناسبة نكبة سليمان بن وهب وابد (١) ليظهره ألنا بمظهر الشامت وكلا الموقفين لا يشر ف صاحبه . فني الموقف الاول يعرفنا به سارقاً منتحلاً بيتاً من الشعر ، وفي الموقف الثاني يقدمه ألنا هاجياً في غير موقف هجاء ، ليثبت ابو الفرج في نفس الصفحة رئاء البحتري لسليمان بن وهب الذي جود فيه — كما يقول ابو الفرج — ثم يتبع ثماء أعلى البحتري باطرائه إبراهيم بن العباس والاشادة بذكره ا فاذا لم يكن ذلك اغفالاً فهو عندنا شر من الاغفال واذا لم يكن ابو الفرج الاريب الفطن الراوية قد تعمد الاساءة الى ان الرومي فكيف يكون تعمد الاساءة بعد ذلك م

\*\*\*

لم يكن ابن الرومي خاملاً في عصره حتى يقتصر ابو الفرج على رواية إربعة ابيات من شعره في هذه الموسوعة الضخمة . وقد زعم بمض الادباء أنه كان خاملاً ، وهو وهم يفنده الواقع ، فلم يكن ابن الرومى خاملاً —لافي عصره ولا بعده —ولكنه كان مكروهاً من الناس لا فحاشه في الهجاه حتى لم يكد يسلم من لسانه انسان له خطر ا

فاذا قال قائل —: « ولماذا نُوَّهُ ابو الفُرجَ بدعبلُ وذكر كثيراً من اخباره ، وهو كان الروى في سلاطة اللسان والاقذاع في الهجاء ? » قلنا : ان عصر دعبل قد تقدم عصر ابن الروى وقد مات كل من اساه البهم دعبل وقل حقد الناس عليه ، فلم يبق هناك بأس من الاشادة بذكره والتنويه بفضله !

اما ابن الروي فقد اساء الى احيان الدولة وكبارها ، كما اساء الى شيوخ الادب وزعماء الشعر ، ولم تزل اساءته ٔ – الى زمن ابي الفرج – عالقة بالأذهان ، ولا زال بمض من افحش ابن الروي في هجائهم عائشاً في زمن ابي الفرج وربماكان من بينهم اقاربه واصدقائه أ . ولعد كان أبو الفرج من المتشيعين، وكان ابن الروي متهماً بالتشيع، في تمكن هذه الصلة شفيعاً له عنده ولا سبباً يدعوه الى التنويه بذكره

## هجاء البحثرى والاخفشى

ولفد هجا ابن الرومي البحتري الشاعر هجاء مقدعاً وأفرط في شتمه وكان للبحتري مكانة بين اعيان الدولة وكبار رجالهاحتى بعد موته، وقد رأيت ان ابا الفرجكان يحبه ويشيد بذكره ويدنى بآثاره . ولا يتسع هذا المفام الضيق للاستشهاد بكثير من هجاء ابن الرومي للبحتري وشرح الاسباب التي دعت الى ذلك

<sup>(</sup>٢) ارجع الى جـ ٢٠ ص ٧٧ من كتاب الافاني

ولا تنس هجاء ابن الرومي للآخفش، استاذ أبي الفرج — فقد كاد ابن الرومي يقف حياته على هجاء الاخفش، وكاد الاخفش يقف حياته على التشنيع به والزراية عليه، فلا غرو ان ينرس الاستاذ في نفس تلميذه بزور الكراهية والبغض لابن الرومي منذ الصغر، أو يغضب التلميذ لاستاذه فيتعمد اغفال من جعل همه الاول شتم استاذه والتشهير به «وآفة الرأي الحوى ! » . والى القارئ شيئاً من هجاء ابن الرومي الاخفش ليتين منها سحة ما ذهبنا الله : قال من قصدة طوية رائعة : —

قات: لمن قال لي عَرضت على الآخ فش ما قلته فا حمده قصرت بالشعر حين تعرضه على مبين الدى اذا انتفده ما قال شعراً ولا رواه ، فلا ثعلبه كان ، لا ولا اسده فان يقل: انني رويت فكالدة تر جهلاً بكل ما اعتقده أرست زبني بأن تعرضني لمدحه ، فالدليل من عضده أم رمت شيني بان تعرضني لثلبه ، فالسليم من قصده شعري شعر اذا تأمله الا الله ما لا يه آية لمن جحده ولا اما المفهم البهائم والط ير سليات قاهر المرده ما بلغت بي الخطوب رتبة من تفهم عنه الكلاب والقرده ما بلغت بي الخطوب رتبة من تفهم عنه الكلاب والقرده ما مناه عليه وقد رأى ولداً أعور حم الله حد من حده مأسمع الناس ذمه ابداً ما سمع الله حد من حده مأسمع الناس ذمه ابداً ما سمع الله حد من حده

لا يأمنن السفيه بادرتي فانني عارض لمن عرضا عدى له السوط ان الوتم في المسسر وعندي اللجام ان ركضا الى ان قال: —

وقوله من قصيدة اخرى

أفست بالله لا غفرت له إن واحد من عروفه ببضا فاذا ذكرنا الى ذلك الهجاء المقذع ان في التنويه بان الرومي اساءة الى جمهرة من اعيان الدولة وكبار رجالها الذين مجاهم ابن الرومي او مجا آباءهم — كما اسلفنا القول — عرفنا السر في مذا الاغفال كلاني



## اساطيل الجو التجارية

خاصة للمقتطف بقلم المستركلارتس ينغ مدير مصلحة الطيران في وزارة انتجارة الاميركية

منذ خس وعشرين سنة طار اورڤيل ربط الاميركي لاول مرة في التاريخ ، إطائرة المقل من الهواء ، وكان ذلك في كتبان كتي هوك بولاية نورث كارولينا الاميركية فاستفرق طيرانة بضع ثوان وكانت سرعته نحو ثلاثين ميلاً في الساعة ، ولكن منذ مدة وجيزة فاز احد الطيارين الاميركيين بقصب السبق الاميركي في طول البقاء في الجو فلبث محلقاً بطيارته ٥٣ ساعة متواصلة ، و يمكنت الطيارة الاميركية علامة الاستفهام من البقاء في الجو نحو اسبوع كامل كانت تملأ احواضها بنزيناً في اثنائه بانبوب يمتد البها من طيارة محلقة فوقها ، وفي الحريف الماضي باغت سرعة الطيار الانكليزي دارسي كرايج ٣١٨ ميلاً في الساعة اي عشرة اضعاف سرعة اورڤيل ربط لماكان الطيران في مهده

ان في هذه الارقام دليلاً واضحاً على مدى ارتفاءِ الطيران في ربع القرن الاول من حياته ا

كان طيران اورڤيل ربط في كتي هوك مفتستح عهد جديد من التجربة والامتحان في فنون الطيران تلتهُ فترة الحرب الكبرى فانصبت مساعي المستنبطين والطيارين على ترقية الطيارات واستمالها في الاعال الحربية فبلغوا في ذلك شأواً بسيداً . فلما وضعت الحرب اوزارها باعت الحكومات المتحاربة طائفة كبيرة من طياراتها الحربية فاقتناها الطيارون الذين كانوا يستعملونها فوق صفوف القتال وحوالوها للنزهة او للتجارة فتكونت كذلك النواة التي نشأت منها اساطيل الحجوارية في مختلف الام

وقد صنعت في السنوات الاخيرة انواع جديدة من الطيارات وضعت رسومها خاصة لكي تستخدم في الشؤون التجارية كنفل الركاب والبريد . فاسترعت اعمالها انتباه الجمهور وبثت في نفوس الناس الطأ نينة الى ركوب الهواء لدقتها وامانة جانبها . حتى اذا حدثت اعمال الطيارين المظيمة كطيران لندبرغ وبرد وتشمير لين وغيرهم اخذ الناس يهتمون اعمال الطيران اهتماماً جمله من الامور التي يجب ان تمنى به كل امة من الوجهتين الصناعية والتجارية — والحربية افقد اصبحت الطيارات حزرة الساسيًا من وسائل



المستر اورقل ربط

اول من طار بطائرة التقل من الهواء في ١٧ دسمبر ١٩٠٢

تراه في الوسط والى شهله وزير المربية الامبركية يعلق على صدره « صليب الطيران الممتاز »

مقتطف مايو ١٩٢٩

امام الصفحة ٣٤٥

المواصلات في كل بلدر راق ولا بدُّ ان اسنة ١٩٢٧ . وبلغ عدد الذين انتفلوا من ترتق فتصبح وسيلة لا مندوحة عنها من الحبلزا واليها عن طريق الجونحو خسينالفاً سنة ١٩٢٧ وعدد الذين استفلوا الطيارات يقسم الطيران التجاري الى فروع ثلاثة ۗ في فرنسا نحو عشرين الفاً سنة ١٩٢٥ ولم

وسائل الرقي الصناعي والاجتماعي

هيالنقل الجويوا نتظام الاعال الجوية وافتناء أ نطلع على احصاء مثبت بعد ذلك ]

الطيارات الخاصة فالنقل الجوى بشمل طيران الطيارات فوق خطوط معينسة لنقل البريد والركاب.وهذا النق\_\_\_ ل انتظم انتظاماً حسناً في بلدات اوربا واميركا وخصوصأ المانيا وبريطانيا وقرندا وهولاندة والولايات المتحدة الاميركية ويشمل الطيران في النهار

لابناء الحبو في كل بوم فتح جديد وأحدث فتوحاته انشاء البربد الجوتي ببن لندن والهند عن طريق الاسكندرية والبصرة وقد افتتحه وزير الطيران البريطاني السر صموئيل هور في الاسبوع الاولمن شهر ايريل الماضي فصارت الرسائل التي تكتب في لندن يوم الجمعة تصل الهند بعد اسبوع عن طربق الحبوّ بدلاً من ان تفضى شهراً او اكثر في الريد البحري . ويسر نا أن ننشر هذا المقال بقلم رجل متفرغ لشؤون الطيران انستخرج منه العبرة

وأنتظام الاعمال الجوبة يشتمل على أنشاء شركات لصنع طيارات نكون نحت طلب المستأجرين كيارات الاجرة يضاف إلى ذلك استعالها في مسح الاراضي والتصوير والبحث عر • \_ الآثار وهلمحرا . واقتناه الطيارات الخاصة غاشبة الاولى الطران للنزهة أو لقضاء

وفي الليل. [ المفتطف: خص الكانب خطوط | الاعمال الحاصة أو التجارة كما يستعملها صاحب سيارة خاصة للاجرة

فكل فرع من فروع الطيران المذكورة آنفاً لهُ مقام خاص في نظام الطيران التجاري ومع انهُ يوجد في الولايات المتحدة نحو ١٤٠ شركة شرعت تبنى الطيارات التجاربة أو

الطيران الاميركية بالذكر في مقاله . ولما كانت بلدان اوريا اقرب النا رأينا ان نذكر هنا مبلغ انتشار الطبران التجاري فها . فقد بلغ عدد الذبن سافروا بالطيارات في المانيا سنة ١٩٢٦ نحو ٥٦ الفاً ثم تضاعف عددهم ا

ستشرع قريباً في ذلك يتعذر على طا لب طيارة ان يذهب الى السوق وبشتربها جاهزة كما يستطيع ان يشتريسيارة جاهزة لان ما تصنعهُ الشركات من الطيارات لا يكفي الطلب عليها مع انها تصنع نحو ٤٠٠ طيارة كل شهر

هذا وصف موجز لحالة الطيران التجاري الآن بعد انقضاء خس وعشرين سنة على طيران اورڤيل ريط

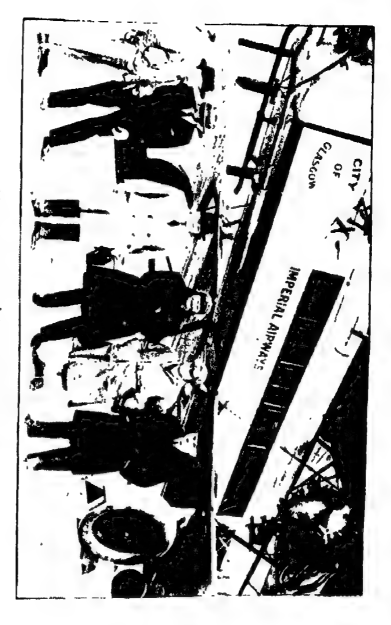
#### الطيران والحيكومة الاميركية

في سنة ١٩٢٦ سنَّ مجلس الامة الاميركية قوانين خاصة بالطيران والطيارين اعترف فيها بثلاثة الواعمن الطيران هي الطيران الحربي وهو تابع لوزارة الحربية والطيران البحري وهو تابع لوزارة التجارة . وانشأ في وهو تابع لوزارة التجارة . وانشأ في وزارات الحربية والبحرية والتجارة ثلاثة مناصب لوكلاء مساعدين يقتصر عملهم على المناية بشؤون الطيران التابعة لوزاراتهم

والغاية من هذا الفانون ترقية الطيران التجاري حتى يصبح في عرف العامة جزءًا من وسائل المواصلات التي الفوها كالسيارات وسكك الحديد والبواخر . ولكي تمهد الحكومة الطريق لنمو الطيران التجاري نمو المحيحاً اشترطت شروطاً خاصة تتعلق اولاً ببناء الطيارة ومنا نها ومقدرتها على الثبات في الجو وثانياً بالطيارين الذين يسوقونها واستعدادهم لذلك استعداداً وافياً يمكنهم من اجتناب الخطر الذي قد يتعرضون له هم وركاب طياراتهم وسكان المدن التي يمر ون فوقها وثالثاً انشاء طرق جوية تستطيع الطيارات ان تطير فوقها كانها تعلير فوق طريق عهد . ويجب ان تكون هده الطرق مجهزة بكل ما يلزم من الانوار والميادين العامة لنزول الطيارات حين يحدق بها الخطر اذا ثرم الام ورابعاً وضع قوانين المامة لنزول الطيارات حين يحدق بها الخطر اذا ثرم الام ورابعاً وضع قوانين المامة لنزول الطيارات حين يحدق بها الحركة في شوارع المدن الكيرة التي يجب ان برعاها سائة و السارات

فوزارة التجارة الاميركية التي تسيطر على الطيران المدئي والتجاري في اميركا تعني الآن بثلاث امور — ١ — هي منح الرخص للطيارات التي ثبت اتقاتها ومتانتها وتجهيزها بكل وسائل الطيران اللازمة ، وللطيارين الذين استعدوا لعملهم استعداداً يبعث على الثقة و — ٢ — انشاء الخطوط الجوية والانفاق على حفظها و — ٣ — العناية لكل ما يساعد الطيران المدني والتجاري على الارتقاء والانتشار

•		



افتتاح خط البريد الجوي بين لندن والهند

لا نزال الطيران التجاري في السنة الثانية | عاصفة والنيوم متلبدة عرف الطـّــار ذلك

من عمر م ولكنة خطا الى الامام خطوات | فادار طيارته على وجه يكون اكفل الجيارة باشتراك الحكومات والشركات في ألسلامة الركاب. وأذا تعذَّر النزول إلى

> انشاء الخطوط الجوية وحفظها وباقال الناس على انخاذها سبيلهم المادي للنقل والانتقال وبابداع الماء في استنباط الاجهزة التي تجمل الطيسارات وافرة الراحة لا تقلُّ فيها سلامية الذهاب والاياب عما ميعله في السكك الحديدية والسفن البخاربة واهم هذه المستنبطات هو استعال الاجهزة اللاسلكية المرسلة والمستقبلة التي تمكن السائق أن يتى متصلا فيكل دقيقة من دقائق الطيران

### من لئريہ الى الهذر

في سبعة اياء

السبت سب القياء من اندن الى فأل ه 8 مميلا تم ينقل البريدبالا كسبرس الليلي الى جنوى ١٥٠ ميلا الاحد - من جنوى لى سبراتوسه يصقلية ٧٠٠ ويل بطيارات بحرية تمر على رومية

الاثنين -- سيراقوسه الى طبرق • ٧٥ ميلا وتمر على نادرينو باليو ان الثلاثاء - طرق الى الاحكدرية ٣٥٠ ملائم من الاسكندرية الى عرة ۲۸۰ میلا

الارباء -- غزه الى البصرة ٩١٢ مبلا نمر على محطة رطبة الحيس -- المصرة الى عدك ١٠٠ ميل ونمر عي يوشير ولنجه الجمعة - جاسك الى كراشي ٦٠٠ ميل وثمر على جوادار

الارض لكنافة الضباب عمكن مدبر الحركة في المطير الذي يقصد اليه من ان يواصلهُ بكل ما بحتاج اليه من الحقائق حتى يكون نزولهُ الى الارض امين الجانب

ومنها انشاءالمنائر الباهرة النور في الخطوط التي تطير فوقها الطيارات ليلا تبعد المنارة عن الاخرى نحوخسين ميلاً حتى اذا ارتفع الطيار الى علو الني قدماو اكثرظهرت لهُ هذه المنارِّ خطَّا من النور بجرى

بانباء الجوَّكَا تذاع لاسلكيًّا من المطارات | فوقةُ فيأمن الضياع في سواد الليل . ومن هذا القبيل المنارّ التي علاً مصابيحها بناز والساء فيها صافية الاديم وكان الحبوُّ في النيونفتضيء ضوءًا احمرقانياً يخترقالضباب المدينة التي تقصد البها مكفهرًا والريح أ معاكتف ويهدي الطيارات الحائرة الىسبيلها

الكبيرة.فاذا غادرت طيارة مدينة من المدن

ومنها المنارة اللاسلكية وهي جهاز لاسلكي مرسل ببعث على خطر من خطوط الطيران سلسلة من الاشارات اللاسلكية تبين السائق سماعاً او عياناً حل هوسارٌ في الاتجام الصحيح او هو منحرف عنه . وهذا مما يساعد الطيار على ان يطير في جو متلبد بالضباب . بضاف الى ذلك الاجهزة التي تدل على سرعة الربح واتجاهها وارتفاع الطيارة وما الى ذلك

#### مصر والطيران

هذه ملخس لمقال المسترينغ . فما هو نصيبنا من هذه الاعمال وقد اصبحت مصر مركزاً من اهم مراكز الطيران التجاري في العالم وصار مطيراها في هليوبوليس وابو قير ملتقى لاهم الخطوط الجوية وصلة بين الشرق والغرب ع

لقدكان احتمام ملوك أوربا وتجارها بالوصول الى الهند وغيرها من بلدان الشرق أكبر البواءت على السير بسفنهم حول أفريقية ثم على فنح ترعة السويس . وبعد ماكان الوصول الى الهنديرًا بطريق سورية وبنداد وايران وافغانستان او بحراً حول رأس الرجاء الصالح يقتضي شهوراً ويعرض القوافل والسفن المخاطر شُغَـت ترعة السويس وصار السفر الى الهندُ لا يستغرق اكثر من أربعة اسابيع.اما احلهذا النصر فلم يكتفوا بطريق البر والبحر بل عزموا على ان يزاحموا الطيور ويصَّلُوا الى الهند في الهواء .وقد يُّمَّ لهم ذلك .ولماكان للانكليز الشأن الاكبر في ذِلك لاتساع املاكهم الشرقية رسموا خطًا تسير فيه طياراتهم من القاهرة الىقراشي اولاً ثم من لندن الىقراشي وهو الخط الذي افتتح حديثاًوينتظرُ ان يمدُّوا هذا الخطوط حتى تتصل باستراليا من جهة وبجنوب أفريقية من جهة اخرى. وغايتهم أن ينظموا شبكة من المواصلات الجوية تربط اجزاء الامبراطورية بعضها بيعض ثم هنالك الوف من السيّناح يأمون وادي النيل كلُّ شتاء ليشاهدوا اثارهُ الفخمة الرائعة فحبذًا لو عنيت الحكومة بانشاء خطرَ جوَّي لحسابها أو بالاتفاق مع شركة الطيران الامبراطوريةعلى انشاء هذا الخط فيسيرسيراً منتظاً جنوباً الى الاقصرواسوانوالخرطوم وغرباً الى الواحات وصحراء ليبيا وشرقاً فشهالاً الى صحراء سينا ففلسطين فسوريا فيشاهد المسافرون هذه الآثارالفخمة من الحبو كما يرون النيل منساباً في واديها الاخضرالاغن". اننا لا نستطيع ان نجاري دول الطيران العظيمة دفعة واحدة .ولَكُنَّ هذا عمل يصع الابتداء به فيكون باعثاً يدفع ابناء مصر على مجاراة الاوربيين ومنافسهم ومقدمة ليوم تقبض فيهِ مصر على زمام الطيرات في جوَّها وبلادها وتحمل عب، هذه المهما العبرانة الكبرة

### صفحات مطوية : التجسس ومكافحته في اثناء الحرب الكبرى

بعم القرّاء ان الحرب الكبرى امتازت عن جيع الحروب التي سبقها بعدة امور . منها وفرة المتحاريين واتساع الميادين والساحات وتنوّع المعارك والاسلحة وكثرة عدد الفتلي والحرحى . فإن الحبوش التي خاضت غمارها لم يقلّ عددها عن خسين مليوناً. ولم تتحصر معاركها في ما نشب منها في البرّ بل تعدّ ته الى مواقع الاساطيل الكرى في عرض البحار ومكافحات اسراب الطيارات في اعالي الحبر وغارات المو اصات في أعماق اللجج اي انها ثارت في الارض والهواء وعلى الماء وتحت سطح الماء . واستخدموا فها من المعدد والاسلحة كل ما استنبطه المم واخترعه المقل البشري التعجيل في التنكيل والتقتيل وتعميم التخريب والتدمير ، وبلغ فيها عدد القتلى عشرة ملايين وأربى عدد الحرحى على عشرن مليوناً

ولكن قد لا يخطر ببال القرّاء انها امتارت ابضاً على الخصوص بالتجسس الذي السع فيها نطاقة وامتد رواقة واستوفى المتحاربون شروط تنسيقة وتنظيمة واستكلوا اسباب إحكامة وإنقانه . فبالتجسّس توسّل كل فريق الى تسقط اخار الفريق الآخر والوقوف على ما خني من حركاته وسكناته وعليه عوّل في معظم خطط الهجوم وطرق الدفاع . وبالتجسّس تذرّع كل منها الى ترصّد جواسيس عدو م والتفر غ لاحباط مساعيهم واتّقاء شروره . وهكذا كان عندكل فريق ادارة شحنة (بوليس) سرية لتنسّم أنباء الفريق الآخر وإدارة اخرى لمناهضة جواسيس المدو وقطع دارهم

وفي أثناء هذه الحرب كانت اسبانيا ، علاوة على هولندا وسويسرا ، محط رحال جواسيس الحلفاء وقبلة انظار جواسيس المانيا والنمسا . ومن جميع السفارات والفنصليات في مدريد ، ولاسيا من مكاتب الملحقين المسكريين وشجت اعراق الاشراك المنصوبة للتجشس وانتشرت الشاك المخفاة للرصد والاستطلاع ، ممتدة الى جميع الفنادق الكبرى في مدريد وغيرهامن امهات المدن ومتفر عة حتى الى احقرمساكن الفوضويين الاسبانين . وهذه المصايد الحكمة الوضع أ لقييت ايضاً حول الملك الفوئس الثالث عشر الذي اعترته وهذه عظيمة عندما علم بعد الحرب انه كان اكبر غرض وضعة المانيا وبريطانيا السفلمى

السرية والاخبار الحفية وقضت الضرورة بوجوب وضع حدر لهذا الام باية طريقة كانت. ولما كانت الملكة إينا عزوجة الملك الفونس، من أسرة باتنبرغ وشديدة المؤاساة لانكلترة — ارتأت وزارة الحارجية الانكليزية ان تستعين بسلطة هذه الملكة على مناهضة الملحق السكري الالماني واستئصال شأفة الحظوة التي نالها في قصر ملك اسبانيا . ولا دراك هذا الغرض أوفدت دوق وستمنستر الذي له عقارات كثيرة في ولاية باسك وكان بعضها عاوراً لضياع الملك الفونس . وهو علاوة على ذلك من امهر لاعبي اليولو<sup>(۱)</sup> المولع بها الملك الفونس وكثيراً ما لمبها مع دوق وستمنستر

وبيناكان الملحق المسكري الالماني يتوسس بالمآ دب والمراقص الى ترويج سعاياته ونشر شباك مكايده كان الدوق البريطاني يستخدم الرياخة البدية لتوثيق عرى الصداقة والمودّة. وقد يود القارئ ان يقف على مكانت ادارة التجسس البريطانية في اسبانياء ومنها كان دوق وستمنستر، تكتبه في تقاريرها السرية الى وزارة الحارجية في لندن. قال الكبن توهي في كتابه عن « التجسس »ما ترجته : - « اولاً — إن الملك مؤاس للحلفاء من صعيم فؤاده لكنه عاط بحاشية شديدة الحول وضلعها مع المانيا وينقاد الى مشورة اركان حرب قصارى مناهم السمي في انتزاع المغرب الاقصى من فرنسا. ثانياً : — الملك كرستينا، ام الملك الفونس، تمسوية الاصل فتقيم الدنيا وتقعدها في سبيل معونة الليل آل هابسبورغ الجالس على عرش الامبراطورية الكاثوليكية وهي بالا ربب صلة التقرّب وواسطة المفاوضة بين فينا والفاتيكان، وهذا، اي الفاتيكان، اكبر معين لها التقرّب وواسطة المفاوضة بين فينا والفاتيكان، ويخشى ان الانباء التي تسرّ الى مدريد في اسبانيا، ثالثاً: — الملك كثير الكلام، ويخشى ان الانباء التي تسرّ الى مدريد ملحقاً عسكريًّا هو آية في الظرف والكياسة وسلامة الذوق وحسن التناول، والملك ملحقاً عسكريًّا هو آية في الظرف والكياسة وسلامة الذوق وحسن التناول، والملك ملازم له وقلما يفارقه ، رابها : — يظهر ان مشكلة النواصات خطيرة جدًّا، فضباط النواصات الالمانية يعملون ما يشاؤون في مباء اسبانيا وموانيها»

على ان ترويج الدعوة لحبة فرنسا وادارة المنابآت ( الحَابِرات ) الفرنسية كانا جاريين على ما يرام من النشاط والإحكام . وفي سنة ١٩١٦ ، حين كانت الممركة حول فردون ناشبة بما لا مزيد عليه من الشدة والاحتدام وكان موقف فرنسا على غير ما يرام اشتد احتام الفرنسيين بمسألة حياد اسبانيا وعدوها اخطر المسائل شأناً وخافوا ان تنتهز اسبانيا فرصة ارتباكهم وتجدد مطاليها القديمة من جهة ما تدعيه من الحقوق في المغرب

<sup>(</sup>١) ضرب من لسب الكرة بأتيه اللاعبون وهم على ظهور الحيل

الاقصى . وفي هـذه الاثناء حدث ما أفضى الى تقويض اركان ادارة الشرطة الفرنسية السرية في بلاد البلجيك المانية للاحتلال الالماني. فان جاسوساً فرنسيًا خان حكومته ووطنه وانضم الى ادارة التجسس الالمانية وباح لها بأسرار مكنتها من القبض على نحو ٧٠ جاسوساً فرنسيًا وحينئذ تمذر على اركان حرب القيادة الفرنسية العليا استطلاع انباء الجيش الالماني والوقوف على خططه الحربية وحركانه المسكرية وكانت النتيجة ان الجيش الالماني بقيادة ولى المهد زحف على الحيش الفرنسي وفاجاً مهجوم كير على حين غفلة

وفي هذا الوقت تألق في سماء التجسس كوكب جديد بهر الانظار وخلب المقول اعنى به كوكب الدريسية الحسناء التي احرزت قصب السبق بصوتها الجيل ورقعها البديع وحازت نجاحاً منقطع النظير على مسارح باريس وبروكسل واصبحت ربة الصيت الذائع والشهرة المستطيرة في امهات مدن اوربا والولايات المتحدة واميركا الجنوية وكان لها في صفوف الحلفاء مساع مذكورة وخدمات مشكورة وكانت في اوائل الحرب في ايطاليا فحسرت عاصد الجد والاجتهاد وجاست في المدينة الحالدة خلال القصور والدوار العالية واستخدمت ما اوتيته من براعة وذكاء ومكر ودهاء في سبيل والوقوف على علاقات المانيا بايطاليا وشخصت الى سويسرا بجواز مزور مع سائق سيارة الماني الاصلكان في خدمة البرنس ايتل فردرك البروسي . وفي مدينة برن اتفق لها ان عرفت مدير ادارة الشحنة بايطالينية السرية فهام بها . وفيا هما يتناولان طعام المشاء استهوته برقة الحديث ولين الكلام واقتنصته بمجائل المداعة والمفازلة وانتزعت من صدره السر المكتوم باسماء الفرنسيين المستخدمين في ادارة الجاسوسة الالمانية . ثم شخصت هذه الحاسوسة الفائمة الدهاء الى المستخدمين في ادارة الجاسوسة الالمانية . ثم شخصت هذه الحاسوسة الفائمة الدهاء الى المستخدمين في ادارة الحاسوسة الالمانية . ثم شخصت هذه الحاسوسة الفائمة الدهاء الى المستخدمين في ادارة الجاسوسة الالمانية . ثم شخصت هذه الحاسوسة الفائمة الدهاء الى المستخدمين في ادارة الجاسوسة الالمانية . ثم شخصت هذه الحاسوسة الفائمة الدهاء الى

وكان عليها ان تسمى في مدريد وتقابل الملك بنفسها وتنتمس منه أن يتوسط لدى الالمان في اطلاق صديق لهاكان معتقلاً اسير حرب في المانيا. وقد حظيت بمقابلة الملك وتمكنت من الاطلاع على ميل اسبانيا السياسي و نالت وعداً صريحاً ببقاء اسبانيا على موالاة فرنسا وعدم انحرافها فيد شعرة عن خطة الحياد حتى تضع الحرب اوزارها. وهدذا الوعد الصريح سمعته من في الملك نفسه . وقد ساء الكونت ماسار الذي كان النائب العام المسكري الفرنسي في عن جلسة في محكمة حصن فانسين المسكرية ان هذه الباريسية المنظمة النظير في البراعة والامانة لم تمنع وسام جوقة الشرف [ لجيون دونور ] الذي بزين صدور كثير من السيدات اللواتي هن اقل منها جدارة واستحقاقاً

ترجمة : اسعد خليل داغر

## الْحُ الْعِبَا وَالْعَرَانَ

(٥) في بقية العهد الأموى من عهد بزيد الثانى إلى عهد مروان الثانى أى من سنة ١٠١ ه الى سنة ١٣٢ ه أو من سنة ٧٢٠ م الى سنة ٧٥٠ م

قد اشتملت هذه الفترة من الزمن وقدرها إحدى وثلاثون سنة هجرية على حكم ستة ملوك أمويين انقطع اثنات منهم إلى اللهو وهما يزيد بن عبد الملك أو يزيد ألثاني ( ۱۰۰ — ۱۰۰ هـ ) ثم ابنه الوليد الثاني (۱۲۵-۱۲۶ هـ ) أما الباقون فقد شغلتهم الفتن والاضطرابات عن الغناء والفصف حِتى دالت دولتهم سنة ١٣٢ هـ ولذلك لم نعثر على أُخبار عن النناء والمننين في هذه الفترة إلا في عهد هذين الخليمين اللذين مهدا الدولة الأموية بالمشرقسبيل الفناء. والإسراف في اللهو المباح كالفناء ذميم مُسرد فكيف إذا أسرف أميران المؤمنين في اللهو المحرموشغلكل منها بنفسه عن رعيته - ودعاة الخلافة الهاشمية مجدّون في الدعاية وخير أعوانهم أعداؤهم الأمويون لما اتصفوا به من مقيت الصفات وسي العادات وقد بلغ من شغف يزيد الثانى ببعض جواريه أن جعلها تأمره أن يُسدى معروفاً إلى من تشاء ولا يعصى لها أبراً كما يستدل على ذلك من هذه القصة التي اشتملت على أعجب مجلس من مجالس الفناء الأموى فقد حدّث أبو القاسم إسماعيل بن عبد الله المأمون في طريق الحج من العراق إلى مكة قال حدثني أبي قال : كانت بالمدينة فينة من أحسن الناس رجهاً وأكمَلهم عقلاً وأفضلهم أدباً قرأت القرآن وروت الأشمار وتعامت المربية فوقعت عند يزيد بن عبد الملك ( يزيد الثاني ) فأخذت عجامع قلبه فقال لها ذات يوم ويحك أَمَالِكُ قَرَابَةً أَوَ أَحِد يحسن أَن أَصطنعه أَو أَسدى إليَّهَ معروفاً قالت يا أمير المؤمنين أمَّـا قرابة فلا ولكن بالمدينة ثلاثة نفر كانوا أصدقاء لمولاني كنت أحب أن ينالهم من خير ما صرت إليه فكتب إلى عامله بالمدينة فى إشخاصهم وأن يعطى كل رجل منهم عشرة آلاف درهم وأن يمجل بسراحهم إليه ففعل عامل المدينة ذلك فلما وصلوا إلى باب يزيد استؤذن لهم فأذن لهم وأكرمهم وسألهم حوائجهم فأما الاثنان فذكرا حوائجهما فقضاها لها وأما الناك فسأله عن حاجته فقال يا أمير المؤمنين! ا ما لى حاجة قال ويحك ولم ? ألست أقدر على فضاء حوائجك 1 ا قال بلى يا أمير المومنين ولكن حاجتي لا أحسبك تقضيها قال ويحك فسلني

فإنك لاتسالى حاجة أقدر عليها إلا تضيبها قال ولى الأمان يا أمير المؤمنين قال نم وكرامة قال إن رأيت أن تأم جاريتك فلانة التي أكرمتنا لها أن تفنيني ثلاثة أحوات أشرب عليها ثلاثة أرطال فافعل قال فتفير وجه يزيد وقام من مجلسه فدخل على الجارية فأعلمها قالت وما عليك يا أمير المؤمنين أن أفعل ذلك فلما كان من العد أمم بالفتى فأحضر وأمر بثلاثة كراسي من ذهب فألقيت فقمد يزيد على أحدها وقعدت الجارية على الآخر وقعد الفتى على الثالث ثم دعا بالطعام فتعدوا جميعاً ثم دعا بصنوف الرياحين والطيب فوضعت ثم أمر بثلاثة أرطال فملئت ثم قال للفتى قل ما بدا لك وسل حاجتك قال تأمرها تفنى :

لا أستطيع سلوًا عن مودتها أو يصنع الحبّ بى فوق الذى صنعا أدعو إلى مجرها قلبى فيسعدنى حتى إذا قلت هـدا صادق نزعا فأمرها ففنتت فشرب يزيد وشرب الفتى ثم شربت الحارية ثم أمر بالارطال فمئت ثم قال للفتى سل حاجتك قال تأمرها تغنى ا

فيرت من نيان عود أراكة لهند ولكن من يبلّغه هندا ألا عرّجا بي بارك الله فيكما وإن لم تكن هند لأ رضكما قصدا قال (الرواى) فننسّت بهما وشرب يزيد ثم الفتى ثم الحبارية ثم أمر بالأرطال فما تثنى الفتى سل حاجتك قال يا أمير المؤمنين مرها تننى ا

منَّا الوصال ومنكم الهجر ُ حتى بغرَّق بيننا الدهر ُ والله ما أسلوكم أبدا مالاح نجم ٌ أو بدا فجر ُ

قال فإ تأت على آخر الأبيات حق خر" الفق مغيبًا عليه فقال بزيد المجارية المظرى ما حاله ? فقامت إليه فحركته فإذا هو ميئت فقال لها أبكيه قالت لا أبكيه يأمير المؤمنين وأنت حي قال لها أبكيه فوالله لوعاش ما انصرف إلا بك . فبكنه وأمر بالفتى فأحسن جهازه ودفئه اه وقد ختم هذا الملك حياته فى السكون إلى حبابة إحدى جواريه ذوات الحسن والحلاعة وكانت ماهرة فى الفناه وقد أتينا في المقالة السابقة بغناء لها غنته سيدها فأعجبه واحتجب بها عن الرعية حتى مات سنة ١٠٥ ه ومات بعدها مُطمونا إثر مضى ١٧ يوما ثم ولى الوليد بن يزيد الثانى سنة ١٠٥ ه وكان خليماً كأبيه ومكن خسة أشهر وأياما مستبدًا بالأمر حتى أدركته منيته سنة ١٢٥ ه . قال خالد صامه وكان من أحسن الناس ضربا بالمود قدمت على الوليد بن يزيد فى مجلس ناهيك به من مجلس فأ لفيته على سريره وبين يديه معبد ومالك بن أبى السمح وابن عائشة وأبو كميل وغزيّل الدمشتى وكانوا وبين يديه معبد ومالك بن أبى السمح وابن عائشة وأبو كميل وغزيّل الدمشتى وكانوا

جزه •

سرى همى وهم المره يسرى وغاب النجم إلا قيد فتر لمم ما أزال له قرينا كأن القلب أودع حر جر على بكر أخى فارفت بكرا وأى العيش يصلح بعد بكر

فقال أعد ياصام ففعلت فقال لى من يقول هـذا الشعر قلّت يقوله عروة بن أذينة برئى أخاه بكرا قال الوليد وأى عيش يصلح بعد بكر والله لقد حجر واسعا هذا والله العيش الذي نحن فيه يصلح على رغم أنفه — وقد غنيت بهذا الشعر السيدة سكينة بنت الحسين بن على فقالت منل هذا القول كما سبقت الإيشارة إليه في بعض مقالاتي الفائنة

وقد روى أبو العباس قال حدثت أن عمر الوادى قال أقبلت من مكة أريد المدينة عبلت أسير فى صمد (١) من الأرض فسمعت غناء من الهواء لم أسمع مثله فقلت والله لأ توصلن إليه فإذا هو لعبد أسود فقلت له أعد ما سمعت فقال والله لوكان عندى قبر "ى أفريك ما فعلت ولكن اجعله قراك فإنى والله ربما غنيت بهذا الصوت وأنا جامع فاشبع وربما غنيته وأنا كسلان فأنشط وربما غنيته وأنا عطشان فأروى ثم ابتدأ فنني "

وكنت متى ما زرت سُمدى بأرضها أرى الارض تطوى لى ويدنو بعيدها من الخفرات البيض ود جليسها إذا ما انقضت أحدوثة لو يعيدها وكان بالشام أيام الوليد بن يزيد منن يقال له العزيز ويكنى أبا كاهل وفيه يقول الوليد بن يزيد :

من مبلغ عنى أبا كاهل أنى إذا ما غاب كالها بل ومن غنائه : امدَح الكاس ومن أعملها واهج ُقوماً قتلونا بالعطس إنما الكاس ربيع باكر فإذا ما لم نذقها لم نعيش وكان حكم الوادى فى صحبة الوليد بن يزيد أيضاً ويغنى بشعره ومن غنائه خف من دار جيرى يابن داو د أنسسها قد دنا الصبح أو بدا وهى لم تقض لبسها خرجت بين نسوة أ كرم الجنس جنسها

ومن المنين المحدّثين الأتقياء الذين أدركوا مساء الدولة الأموية عروة بن أذينة ذلك الشاعر المعروف وكان لبقا فى شعره غزيلاً وكان أيضاً ثقة ثبتا فى الحديث روى عنه الامام مالك بن أنس وكان يصوغ الألحان والنناء على شعره فى حداثته وينحلها المنين فن ذلك قوله وغنى به الحجازيون

<sup>(</sup>١) الصمد بفتح الصاد وسكون المبم المكان المرتفع والجم أمهاد ومهاد

يا ديار الحيِّ بالأجه م ييِّس رعمها كله

وهو موضع صوته ومنه قوله

قالت وأبثتها وجدى وبحت به قدكنت عندى تحب السنر فاستر فاستر ألست نبصر من حولى ا? فقلت لها غطّى هواك وما ألتى على بصرى فوقفت عليه امرأة وحوله التلامذة فقالت أنت الذي يقال فيك الرجل الصالح وأنت الفائل!

الما وجدتُ أوارُ<sup>(۲)</sup> الحدفي كدى عمدت نحو سفاهُ<sup>(۳)</sup> الفوم أُبرَد الله عند الماءُ الله الفوم أُبرَد

هبني بردت ببرد الماء ظاهره فمن لنار على الاحشاء تتقــد

لا والله ما قال هذا رجل صالح قط اه وروى المبرد أن رجلاً من الصالحينكان عند ابرهم بن هشام فأ نشيد ابرهم ولل الشاعر

إذْ أنت ِ فينا لمن يَهَاكُ ِ عاصيةٌ وإذْ اجر ۗ إليك (٤) سادرُ ارسني

فقام الرجل فرمى يشق ردائه وأقبل بسحبه حتى خُرَج من المجلس ثم وجع الى موضه فجلس فقال له الرهم ما بك قال إنى كنت سمت هذا الشعر فاستحسنته فا ليت ألا اسمعه إلا جررت ردائى كا جر هذا الرجل رسنه

وأشهر الشعراء المغنين في العهد الأُموى غير من تقدم الآ تون :

- (۱) حنین الحِیری وهو شاعر نصرانی کائ یننی آیام هشام بن عبد الملك (۱۰) ۱۲۰ ۱۲۰ مرانی کائ بنتی آیام هشام بن عبد الملك
- (۲) سعید الدارس التمیمي وهو شاعر ظریف من أمل مکة کان یننی أیام عمر ان عبد العزیز (۹۹ ۱۰۱)
  - (٣) عادل مولي قريش في الحجاز
- (٤) محمد بن الأشعث من قريش وكانكاتباً من فتيان أهل الكوفة ظريفاً ينظم ويغنى . أحب سلامة الزرقاء ولظم فيها
- (٥) لُـُصَـيْب مولى عبد الْمزيز بن مروان واشهر بالشمر والِنناء فى عصر سلبمان ابن عبد الملك ( ٩٦ ٩٩ هـ )
  - (٦) ابن عائشة من موالى المطلب وكان يغنى للوايد بن يزيد سنة ١٣٦ هـ م

المدرس في السعيدية الثانوية بالجيزة

<sup>(</sup>٢) الأوار بضم الهمزة الحر أو المطش (٣) السقاء بكسرالسين وعاه من جلد للها، والنبنونحوم او الجم وسقية وأسقيات وأساق (٤) السادر المنحير وهو أيضاً الذي لا بهتم ولا يبالي ما صنع والرس الحبل

## اقيموا التماثيك للحيوانات

#### التي تتي الناس وتشفيهم

كيف تصنع الامصلة والواع اللقاح للوقاية والمناعة

اذا اصبت بالجدري او الدفتيريا او غيرها من الامراض الممدية او لدغتك افسى زهاف السم فشناؤك يتوقف على حصان او عجل او خروف او خنزير منخنازير الهند. ذلك ان الاطباء وجدوا ان اجسام هذه الحيوانات وامثالها افضل المعامل الكياوية لصنع الامصلة المختلفة التي تستعمل في مكافحة الامراض المعدية وقاية وعلاجاً

-! في الانباء التلفرافية ان وصول مجدور على باخرة انكليزية الى منشستر التى الذعر في نفوس الاهابين لان الانكليز لا يقون انفسهم وقاية عامة من الجدري باستمال اللقاح المضاد له كما يفعل سكان البلدان التي تنتابها اوبئته مع ان مواطنهم ادورد جنركان اول من كشف عن طريق التلقيح للوقاية منه . وذعرهم في محلم لان مرض الجدري يميت من بصا به واذا لم يمته تركه مشوها في الغالب . وقد ظل ذكر الجدري زمناً طويلاً مرادفاً للموت لشدة فتكه

اما الآن فبفضل العجول التي سيقت كالاغنام الى المعامل البكتيريولوجية واستعمات في تحضير اللقاح الواقي من الجدري يستطيع كل انسان ان يتي نفسه منه . فسيطر العلماة والاطباة كذلك عليه وزال الذعر الذي كان مقترناً بذكره من قديم الزمان . فقد جا في الاحصاءات الطبية ان ١٢٥ الفا من الجنود الفرنسية اصيبت في اثناء حرب السبعين بهذا المرض مات منهم خسهم اي ٢٥ الفا . ولكن الحرب الكبرى التي دامت اربع سنوات و نيف واشترك فيها ملايين من ابناء فرنسا لم تحدث فيها سوى ١٧ اصابة في الجيش الفرنسي واحدة منها فقط انهت بموت صاحبها

اما العجول التي تستعمل لتحضير اللقاح الواقي من الجدري فتنال من العناية الطبية ما ينالهُ طفل نحيف البنية . تطم العجول لبناً نقيبًا من الشوائب وتحفظ في مبان نظيفة حيث تقف على حصر معقمة ويضرب عليها الحجر الصحي حتى يثبت للاطباء انها سليمة من كل مرض قبلما تستخدم في تحضير اللقاح . ثم يجزئ شعرها وتفسل بمادة قلوية يقرك

بها جلدها حتى تنظف ثم تؤخذ الى المعمل البكتيرلوجي حيث يحلق شعر بطنها في غرفة خاصة بذلك بادوات معقمة ومنها تنقل الى غرفة العمليات حيث توضع على مائدة خاصة ويعقّم المكان الذي حلق الشعر عنةً ثم تلقح بمكروبات الجدري مراراً

بعد ذلك تنقل الى غرفة خاصة حيث تنال من العناية الطبية ما يناله المريض في احدث المستشفيات ومتى انقضى على تلقيحها خسة ايام الى سبعة ايام تكون البرات التي نمو على بطنها حيث تلقيح بالمكروب قد كبرت وامتلات قيحاً فتكشط ويمزج قيحها المحتوي على سعوم المرض بالفلسرين وهذا هو اللقاح الذي يستعمل في تلقيح الناس على انه قبلما يوضع في الانابيب الزجاجية المعقمة يجب امتحانه لتثبت نقاوته أو عدم امتزاجه بمكروبات معدية فتحقن خنازبر الهند بمقادير منه تفوق المقدار المستعمل في الانسان عشرين ضعفاً ومتى ثبتت نقاوته بوضع في الانابيب الزجاجية ويباع للاطباء في كل انحاء العالم ولصنع المصل المضاد للدفئيريا (انتيتكسين) في اجسام الخيل. تؤخذ مكروبات الدفئيريا (وهي من نوع الباشلس) وتزدرع ثم ترشع بشمعة باستور تشمير لين وبعد ترشيحها في من نوع الباشلس) وتزدرع ثم ترشع بشمعة باستور تشمير لين وبعد ترشيحها تزيد رويداً رويداً في اوقات معينة ، مدة تتراوح بين عمانية اسابيع وعشرين اسبوعاً وليست كل الخيل متساوية إفي مقدرتها على توليد الاجسام المضادة لسم الدفئيريا فبعضها وليست كل الخيل متساوية إفي مقدرتها على توليد الاجسام المضادة لسم الدفئيريا فبعضها لا يولده مطلقاً و بعضها يولده سمنات متنابعة والبعض الآخر بين بين

ولما كان ثمن الخيل طائلاً وحقنها بسموم الدفتيريا قد يمينها توصل العلماء الى طريقة تضعف فعل المكروبات السام من غير ان تضعف مقدرتها على انتاج الاجسام المضادة لهافي اجسام الحيل وذلك بصب قليل من الفور مالين عليها ( راجع مقتطف يناير الماضي ص ٨٠) وبعدما تقوى المناعة ضد سموم الدفتيريا في اجسام الحيل يؤخذ الحسان الى غرفة تعرف بغرفة الفصد حيث يفصد ويؤخذ منه نحو ١٨ لتراً من الدم من حبل الوريد ، ثم يترك هذا الدم في اناء معقم محكم حتى يجلط وترسب الكريات في قدر م فيؤخذ المصل ويركز ويعرف حينتذر بالغلوبيولين وبعد ذلك يرشع ويمتحن حتى تثبت نقاوته مم يمتحن لتمرف قوته ويوضع في انابيب زجاجية ويباع

اما تجارب باستور في اعداد مصل مضاد للكلب فن اشهر المباحث العلمية في هذا الباب وقد قال فيها الاستاذ حكسلي «أن مكتشفات باستور تساوي المليارات الحسة التي اعطتها دولة فرنسا لدولة المانيا غرامة » ونحن نقول انها تفوق كل اموال الدنيالان حياة الناس لا تفاس بالجنبهات

لما بدأ باستور مباحثة في الكلب استذبج استغاجاً فقط ان المكروب مسبب الرض يوجد في الجهاز العصبي واثبت ذلك بالامتحان اذ اخذ مقداراً من سائل العمود الفقاري من كلب كليب وحقن به كاباً سلياً فظهرت عليه إعراض الكليب. ثم خطا خطوة الى الامام اذ حاول ان يضعف مكروب المرض ليستعمله للوقاية من الاصابة بالكلب. ففاذ بذلك بعد تجارب وامتحانات استفرقت وقتاً طويلاً وجهداً عظباً ولما حقر كلباً سليا بالمكروبات بعد اضافها حدثت في الكلب المحقون مناعة ضد الكلب ثم خطا خطوة الى الامام اذ سأل نفسه : هل تفيد المكروبات الضعيفة في شفاء كلب عضة كلب كليب ? فاذا تم له ذلك تمكن من شفاء الناس الذين تعضهم كلاب كلبة . ذلك ان مدة الحضانة في مرض المكلب طويلة لا تقل عن ثلاثة اسابيع فاذا تمكن الطبيب من ايجاد لفاح يستعمله بسيد ما تدخل مكروبات المرض الى الجسم اي قبلما بستفحل ام الداء تمكن من منع المرض المام المناب وهنا ايضاً ثبت ان براعته في التحليل والتجربة تسيطر على قبلما يتغلب على المطاب ، وهنا ايضاً ثبت ان براعته في التحليل والتجربة تسيطر على فلما والطائفة الاخرى لم يحقنها . ثم جمل كلاباً كلية تمض هاتين الطائفةيين من الكلاب وحقى الطائفة الاولى مكروبات الكلب بعد اضعاف فعلها والطائفة الاخرى لم يحقنها . ثم جمل كلاباً كلية تمض هاتين الطائفةين من الكلاب وصيت به الثانية

ُ ولكن من يجرؤ انْ يجرّبُ ذلكَ في الناس؟ على ان باستوركان راسخ اليقين في صحة رأيه فجرّب ونجح في تجربته

وثماً يحسن ذكره كُني هذا الصدد ان ربد الطبيب الاميركي الذي انتدب في لجنة من الاطباء الاميركيين لدوس الحمى الصفراء اراد ان يثبت ان بعوض الستيغوميا هو الذي ينقل مكروبها فجعل هذا البعوض يلسعه فاصيب بالحمى الصفراء ومات بها . ولكن موته كان انتصاراً للعلم اذ يمكن العلماء بعد ذلك من ابتكار الطرق لمكافحة هذا البعوض واستثماله . كذلك لما اكتشف الدكتور دك وزوجته مصلاً شافياً من الحمى القرمزية تقدم لهم متبرعون كثيرون لتجربته بهم

وقد توسع الاطباء حديثاً في مكافحة الكاب فاخذوا يحقنون الكلاب نفسها بالمصل الواقي منه . ذلك ان جماعة من الانكايز في الهند ضاقوا ذرعاً بكلاب تدخل المنطقة التي هم فيها فلا يستطاع حصرها واجراء القانون عليها فاخذوا يحقنون كل كلب لا بـُعرف صاحبه بالمصل الواقي من الكلب لوقاية الناس بوقاية الكلاب اولا . ثم استعمات الطريقة نفسها لمكافحة وباء الكلب الذي فشا في طوكيو عاصمة البابان . والظاهر ان حقن الكلب نفسه اشد ألما من حقن الناس

على ان ادعى الاعمال البكتيريولوجية الحديثة الى الاعجاب هو ابتداع طريقة لصنع مصل بني من حوم الافاعي والمقارب وكذلك استطاع الإنسان الن يفوز في النزاع بينة وبينها . وقد اخذت المصانع الطبية الآن تصنع مصلاً يدعى المتيثنين يرجع الفخر في اكتشافه الى الدكتوركللت الفرنسي بني من لدغ الافاعي في اميركا الشمالية وغيرها كالافعى ذات الاجراس والافعى ذات الرأس النحاسي وهو يباع في انابيب يستطيع الصياد او الرحالة او الفلاح او اي شخص آخر معرض للدغ الافعى ان يحمله في حيبه ويجب ان يستعمل حالاً بعد حصول اللدغ او على الاكثر في اثناء ١٢ ساعة الى ٢٤ ساعة بمد حصوله وببقى فعالاً مدة خس سنوات بعد تحضيره

وبما يؤخذ على هذه الطريقة أن نوعاً واحداً من المصل لا يستطيع أن يتي من كل أنواع السموم التي تفرزها الافاعي السامة . فالرجل الذي يتمرّض للدغ الافاعي يجب أن يحمل في جرابه أنواعاً مختلفة من الامصلة الواقية من محمومها وعليه أن يجمع حواسة حين بلدغ ليعرف نوع الافهى التي لدغتة ويستعمل المصل الخاص الذي يتي من سمّها . فهل وقد الباحثون الى صنع مصل عام واق من جميع أنواع السموم التي تفرزها الافاعي ? هذا ما يجب ولكننا لم نقرأ بعد أنهم فازواً بذلك

يؤخذ السم من أفعى الموكاسين أو ذوات الاجراس بجعلها تعض بانيابها على اماه زجاجي مستطيل تحيط به مادة غروية فيستقطر من كل افعى من ٣٠ قطرة من السم الى ٤٠ قطرة . أو يقبض على الافعى وتدلك فوق الندد التي تحتوي على سمها فينقطر من نابها . ثم يحقن هذا السم في حصان حقناً متزايدة المقدار مدة ١٦ شهراً في الغالب وبعدما تنقضي يضعة أيام على الحقنة الاخيرة يفصد الحصان أولاً ثم يعاد فصده ثلائة أشهر بعد ذلك ويحضر المصل الواقي من السم كما يحضر انتيتوكسين الدفئيريا

هذه اربعة امثلة تبين لنا الخدمات الجليلة التي تقوم بها الحيوا مات لوقاية الناس من شرّ الامراض. ولكن الامراض التي دانت لهدا النوع من العلاج كمثيرة اشهرها حمى التيفوثيد والكزاز (التنانوس) والطاعون والكوليرا والبرة الحبيئة وحمى المفاس والحمى القرمزية ولا بدَّ الن تتبعها امراض الحيوانات نفسها كالطاعون البقري وكوليرا الحنازير وغيرها والامل وطيد انه لا ينقضي زمن طويل قبلما يسيطر الانسان على كل الامراض بهذه الطريقة أو بطريقة اخرى فسّالة مثلها. قاذا حلَّ هذا اليوم وجب ان نقيم في مدننا تماثيل تنطق بفضل هذه الحيوانات الوديمة الصبورة التي تسير الى الموت في سكينة واستسلام لتخلص بني الانسان من اهواله



### العو إمل الجغرافية في عمران الشرق صناعة الغرب وصناعة الشرق

4

تستند نهضة اوربة على وفرة مناجم الفحم الحجري في بلادها . فهو مذيب الحديد ، ومولد البخار الذي نفخ روح الحبدُّ والحركة المعاردة في صناعتها. وتجارتها . رفع البخارمُ بقوته هذه الصناعة عن ذراع الانسان واكثر بسرة جولانه كمية الصنوعات فأرخص ثمنها . وقضى كذلك على صناعة الشرق التي ما برحت تعتمد على ساعد الانسان الضميف ، وتذعن لحكم البطء والأماة . وقد رقَّ ق البخارُ صفائع الحديد العظيمة ، لبناء القطر والبواخر الجسيمة وسيَّرها بسرعة الطير علىظهر الارض وفي جوفها ، وعلى وجه المياه وفي لحبُّها ، فقرَّب اطراف البلاد النائية . واحدث انقلاباً جديداً في عالم التجارة لم يسبق لهُ مثيل في التاريخ.فقواعد الصناعة والتجارة الحديثنين،ليست بالامرالذي يسهل فهمهُ على الشرقي المحتفظ بعادته. لاسيا وقد قطع منذ برهة طويلة كل علاقة لهُ باور بة. ولم ينتبع اخبار تطورها ، ولم يطلع على الاسباب الاجتماعية التي طورتها هـــذا التطور . وهب أنَّ المالك المغولية ، وآخرها الحكومة العُمانية التي ترأست جسم الشرق الأشلِّ منذ اربعــة اعصر ، جددت افكاره ، وغيرت عقيدته في اصول الصناعة والتجارة ، اتراها تجد من الفحم الحجريوالحديد ما يجمل من الشرق بلاداً كانكلتراو بلعجيكا والما نياوفر نساالشهالية. هنا نُجُد أبضاً كيف أن النوامل الطبيعية والجنرافية التي جملت من الشرق بلاداً زراعية فقيرة بمناجها ، تجعلهُ متأخراً في هذا المضار . فمن الوهم بعد هذا ان نظن أن النزك كانوا سبب تأخرنا الوحيد. فهم كغيرهم من الام الشرقية التي كثرت آثارهم المدنية في المصور الخالية قبل التاريخ وبعد التاريخ . فقد كان عهد السلاجقة في العراق وفارس والآناضول عهد أمن ورخاء ازدهرتُ فيهِ الحضارة الشرقية خاصة في فارس والاناضول. ولم يتم قائم العارة ، ولم تتقدم الصناعة والشعر والموسيق في انحاء الهند ، ولم تستتبُّ وحدتها الآفي عهد المنول. وكذلك حدث عن آثارهم في الصين وأنما اكبر ملامة نوجهها الى الترك عي ضنَّهم بالحرية او بشيء من الاستقلال الاداري ، على البلاد التي كانت في

حوزتهم ، حين اصبحوا عاجزين عن تدبير شؤونها ، وسوقها برمتها نحو التجدد والفلاح بلاد قامت حضارتها على اساس الزراعة، وقد انضب الفقر والجهل في نفوس اهليها معين التفكر والابتكار ، يتمللون بذكرى عصور زاهرة ، وسؤدد دعامته الرمح والسيف، ومحمله القوافل البطيئة والمراكب الشراعية ، يستحيل عليها أن تنفض عنها غبار البلى نفضة واحدة ، وتعتنق أساليب الرفي الحديث ، وتفهم ما لفوة البخار والحديد والمال المتراكم في أيدي الشركات ، من الاثر في تطور الحياة

انتبه سلاطين بني عُمان سادة الشرق منذ اربعة عصور، الى رقي اوربة واحسوا بتفوقها عليهم في ساحات الوغى قبل كل شيء ، فقاموا يلتمسون التجدد من بعض وجوهه ساهين عن وجوهه الاخرى . لم يفكروا بتغيير اساليب الزراعة والصناعة ، و تسيد الطرق ووصل اطراف البلاد بعضها بيمض ، واصلاح انظمة الحكم والادارة البالية : ولكن حاولوا اصلاح جيشهم واسطولهم حرصاً منهم على حفظ ملكهم الواسع فلم يجدهم ذلك فتيلا. فان البلاد كانت مهملة ، وامتيازات اوربة التجارية والاقتصادية كانت تبتر البقية الباقية من ثروتها ، وتعمل على قتل الصناعة القديمة ، لتجد مخرجاً جديداً لصناعها في اطراف هذا الملك الكير

كانت تقضي الحكمة في مثل هذا الوقت المصيب ان تتنازل الدولة الشائية لكل بلد من البلاد النائية التي لا يتكلم سكانها التركية ، عن حق الادارة الداخلية ، في ظل سيادتها العسكرية والخارجية ، كي يلتفت كل بلد الى ادارة مصالحة وتدبير شؤونه . فيسن انفسه سنة تلائم حاجاته واستعداد اهاية وتوصله بافرب وقت الى مستوى البلاد الرافية . غير ان هذا النسام الذي لا نجده عند أمة من الام المتمسكة بتفاليدها كان يغرب ايضاً عن اذهان بني عبان ، دع اللامركزية جانباً فانهم ما زالوا يقتنصون شبان هذه البلاد واياديها العاملة ، ليسوقوهم الى الموت في ميادين الحرب التي كان نصيبها الفشل منذ عصرين. فحصول العاملة ، ليسوقوهم الى الموت في ميادين الحرب التي كان نصيبها الفشل منذ عصرين. فصول المثمانية قمها. فظهرت باوقات مختلفة ثورات ترمي الى هذا النرض في الالبان ، وكردستان، والمين ، والحجاز ، ولكنها باتت عقيمة ، ولم تأت بفائدة من الفوئد الا ثورة مصر على يد محد على باشا الكبير

كان محمد على باشا الكبير ، ينبوع العزم والذكاء الذي تحتاج اليه بلاد تسرب الى اعضائها الوهنُ ودنت من الهلاك . فقد ادرك بذكائه ودرايته ، كما ادرك قبهُ بابي الاسكندرية وبطليموس واحمدُ بن طولون والاخشيد والقاهر الفاطمي ما لمكانة مصر

الجنرافية من المقام الخطير. وتحقيق بعد ان درسها عن كتب، انها من البلاد التي قضت الطبيعة عليها بان تكون مركزاً من مراكز الحركة الصناعية والعلمية والتجارية، ورأساً مدبراً تنقاد لحكم سار البلاد المجاورة. فحط خطة حزم جليلة ترمي الى احياء مصر والشرق العربي مماً ، فتأهيب لتحقيقها بما أوتي من عقل وسياسة ودها،

وجد في مصر مر الثروة ما يسهل تنميتها ، ومن الرجال، ما يقوم بأود مشروعه المظم . فعباً الحيوش المصرية على النمط الحديث ، وقوَّى اسطوله دون ان بهمل الزراعة والعناعة والتجارة والعلوم. فكان يرسل الى اوربة انتلاميذ ويجلب منها الاسانذة للجامعات، والاطباء للمستشفيات ، والمهندسين لبناه السدود ومصانع المواد والادوات الحربية نخطت مصر في عهده خطوة كبيرة نحو التجدد . واماطت عن وجهها اللثام الذي حجب عن عينها النور مدة طويلة من الزمان

نَسَّهَ بَهِ مَهُ وَتَقَدَمُ وَيُو المستمرين، لاسيا الانكليز فلما رأوا انتصار محمّعتي باشاعلى الحكومة الديمانية ، وتقدم جيوشه بقيادة ولده ابراهيم باشا في الشام والاناضول ، جزعوا وجاءوا الى الباب العالمي يمدور لهُ يد المعونة ضد كبير مصر ، غاربوهُ برًّا وبحرًا واحرقوا اسطولهُ واجبروهُ على الرجوع الى مصر ، مكتفيًا ببعض الامتيازات الادارية والسياسية

خشيت اوربة التي تنتظر ، بفارنج الصبر ، اليوم الذي تتفق فيه دولها على تقسيم السلطنة العثمانية ، ثلث الاقمة السائغة ، أن تقوم للشرق قائمة على يد محمد على باشا الكبير . لاسبما في اهم البلاد التي بحرقون عابها اضراسهم طمعاً بغناها ، ونظراً الى وقوعها على الطريق المؤدية الى الهند واسواق الصين ، محشر الملايين من الباعة والمشترين

على انهم وان ردّوا محمداً عليًّا الى عرينه ، وضيفوا منطقة مساعيه لم يأمنوا الت تنهض مصر بسرعة توصلها الى درجة من العوة والمناعة ، تكونان عقبة كأدا، في طريقهم الى آسية . فنداخلوا في شؤونها وانخذ الانكليز من فتح قناة السويس وسيلة تخولهم حق البقاء في اراضي النيل

حراك طمع الانكليز واستثنارهم بموارد النزوة في العالم حسد الالمان. فأتجهوا هم ايضاً وجهة آسية، وقاموا ينشدون البها طريقاً جديدة، يتصرفون بها تصرف الانكليز بقناة السويس. ففكروا بانشاء الخط الحديدي الذي يصل اوربة الوسطى، عن طريق القسطنطينية، بالبصرة وفرع يمتد منه الى اسكندرونة فيصل البحر المتوسط بالخليج

الفارسي . لم تكن غاية الالمان من انشاء هذا الخط موقوفة على مناوءة قناة السويس فحسب . ولكنهم رأوا في العراق بلاداً لا تقل ثروة عن مصر والهند، اذا عمدرت السدود الاشوريَّة والكلدانية ، واصلحت الافنيَّة والحُزانات . فهنا بلاد غنية على مقربة منهم بالنسبة الى الكرون ، تكني ما يحتاجون البه من المواد الابتدا ثبة الضرورية لصناعتهم لاسيما القطن والبترول والصوف إدا بذلت بعض الهمة لاصلاح قطعات بادية الشام والجزيرة وجبال كردستان . لم تخف نيات الالمان على جيرانهم الانكلنز . فكأنهم انتظروا فرصة الحرب العظمي ليتدروا الى احتلال سورية والعراق . فيدرأون بذلك خطركل مراقبة تهدد قناة السويس ، ويضمون الى ممتاكاتهم فطراً جديداً من اغنى الافطار . هذه كانت خطة الام الشرقية الكبرى التي حكمت في هذه البلاد ايضاً . فقد كان لطريق البحر الاحمر شأن في التجارة القديمة لِا يقل عنهُ شأن خليج البصرة ووادي الفرات، ولا تسلم طريق من مراقبة الاخرى الأ أذاكانت البلاد الثلاثة (مصر وسورية والعراق) في حوزة أمة وأحدة . ولذلك كانت مصلحة مصر تقضي بسط نفوذها على سورية والعراق. وكانت مصلحة آشور وبابل حين تخلصا من حكم الفراعنة تقضى بنشر سيادتهما على سورية ومصر

جل ما يهمنا من هذا البحث الس العوامل الجغرافية التي كانت ساب تقدم الشرق وتأخره قديماً لا تزال عاملة الى يومنا هذا . فلولم يستولالانكليز علىالعراق وجانب من الشام لكان هذان البلدان يثنَّان اليوم من جور الالمان . لأن طرائق الاستمَّار ، ووسائل الضغط والارهاق ، سواء لدى جميع هؤلاء الخلق فأيَّا كان منهم فهو اشدُّ وطأة علينا واعظمُ خطراً على مستقبانا من شراذم البدو الذين يسوقهم الينا البؤس والحباعة ، ويكتفون بالنزر القليل من السرقة والهب ، في ايام الفوضى والضعف. وإما حؤلاء، فيجملهم الجشع والحبن على تجريدنا من كل سلاح مادي وادبي . يودون لو يجملون منها بهائم تنقاد باشارتهم وترضى بما يرضونهُ لها من الجهل والمذلة والفقر . يكرمون الدنيء الحائن ، ويحاولون قتل مواهب النفس الشريفة ، ويخنقون كل صوت ينادي بالحق ، ويتهكمون بعاداتنا وتقاليدنا مهاكرمت ، طمساً لكل عنعنه تستند البها قواعد القومية والحرية والمروءة . هـذه سيرتهم في جميع البلاد التي تعنو لحسكهم مع بعض النفاوت. لا تقطعُ انواعُ هذه الفجائع أمِل الشرقيين بالنجاة . فسينجو الشرقيون يوماً ولا بد من ذلك . وتكون نجاتهم محزة لانهم يحاربون في دمهم وفي اخلاقهم نافذ غنام

باريس

# المالترائعة والافتطيا

#### منافسة القطن الصناعي للقطن الطبيعي ماذا نحن فاعلون

أورد ما في مقتطف مارس الماضي في سباق الكلام على الكيمياء الصناعية نبذة بشأن الفطن الصناعي حيث قانا ما بأتي : « ومن غرب ما روي أن عصفوراً غربياً قد علم الصناع الانكليز في غويانا البريطانية كيفية الحصول على مادة تستعمل بدل القطن وذلك من نبات عديم النفع إذكانوا برون الطائر وهو يبنى عشه بحواد أشبه بالقطن فثبت بالفحص أن الطائر اخذها من نبات آخر وعالجها طبق المرام . وجاء الباحثون ببذور ذلك النبات وجذوره الى انكلترا منذ عماني سنين فأصبح الآن ما ينتج منه بتراوح بين ثلاثة ملايين واربعة ملايين من الارطال من هذا القطن الصناعي الذي يزرع في ولايتي اسكس وحدة الامور بالانتفاع بأراضي تينك الولايتين على ذلك الاسلوب بل يقال ان القطن وقد المناعي الذي يستغيل منها منها جيدكالقطن الطبيعي وارخص منه ١٦ مليا في كلرطل انكليزي وقد نشرت بحلة الميكانيكا العامة المقال الآتي ففضانا ترجته لمفض منه قراؤنا على

مبلغ أحمّام الانكليز بالقطن ويتبينوا المدى الذي وصل اليه ذلك الحصول الجديد : ثبت إن النبات النافس القطن وهم الذي عثم الماحثين على اليافه عرضاً في أ

ثانت أن النبات المنافس للقطن وهو ألذي عثر الباحثوث على اليافه عرضاً في أحد أوكار الطيور التي تعيش في أمريكا الوسطى قد استثمر في أنكلترا بغير جلبة وبلغ من مجاحه أن المهتمين بأمرم لم يسمهم الأ الاعراب عما يخالجهم من حسن تناعبه فأزمعوا أن يزرعوا منه في العامين القادمين مساحة تكفي لانتاج ما يسد ١٥ / مما يستنفذه العالم من الاقمشة القطئية ومنتجات العطن الطبعى

كان الدكتورت. ج. هدلي ثورنطون الخبير المندني المتخصص في آفات القطن ولاسيا دودة اللوزهو وفريق من سحبه العلماء يجوسون خلال غويانا البريطانية في امريكا الوسطى بنية البحث العلمي فرُ وا بوكر طبر خُيسل الهم أن ساكنه قد نسجه من القطن العلمي نفسه . ولكنهم لم يجدوا في تلك الارجاء القصية أي أثر او مصدر للقطن يخذ منه فرقبوا الطارً عن كثب فاذا به يستخرج التبلة التي منه ذلك الطارً حاجته لبناء عشه فرقبوا الطارً عن كثب فاذا به يستخرج التبلة التي

نسجها وصنع وكره بها من نبات بري ينمو في هاتيك الاصقاع . وقد كشفوا عن تسمة أنواع مختلفة من ذلك النبات فرأواكلاً منها قريب الشبه مرالاً خرولم يوجد بينها الأنبات واحد ذو تيلة تضارع تيلة القطن الطبيعي وهي التي اختارها الطائر لصنع عنه من أليافها فتناولوا فسائل منها وأخذوها معهم الى انكلترا حيث بذلوا الجهد في غرسها . ومع مضادة الجو لنموها فقد أقبلت التربة الانكليزية بها أيما اقبال واخذ الحبراة في انتقاء الاصلح منها على مم السنين واستنبتوه حتى غدت سوقه بتراوح طولها بين خس اقدام وسبع اقدام و تنتج تياته أخر بكثير منها في النبات البري الاصلي

ومن شأن ذلك النبات أن ينبت ويترعرع حتى في النربة الضميفة . ومن غريب أمره انهُ ليس غذاة سائفاً للحشرات فلم تسطُ عليهِ حتى الآن آفة منها

وقد أنتجت الاطيان الواسمة التي غرس فيها ذلك النبات الجديد بولايتي صسكس واسكس مقادير كبيرة منه . وبلغ متوسط حاصل الفدان الواحد منها في الحقبة الماضية بد ٨٠٠ رطل انكليزي يقدر تمنها بمائة ريال أي عشرين جنبها وبلغ من اتقان القباش المنسوج من تيلته أن عرض على الحبيرين فلم يستطيعوا تمييزه من نسبج القطن الطبيعي . الا أنه لا بد من معالجة تيلته قبل غزلها علاجاً كياويًا خاصًا وما خلا ذلك فطريقة نسجه وتحويله الى قماش قطني لا تختلف بناتاً عن صناعة اقمشة القطن الطبيعي

ومن السهل خلطة إما بالحرير الطبيعي وإما بالحرير الصناعي وإما بالصوف لصناعة الانسجة المخلّطة . ثم يُمبيّض ويطبع ويصنع بالطرق عينها المنبعة في المنسوجات كافة

ويقال أن هذا القطن الصناعي بقوق القطن الطبيعي في درجة اللمان بحيث اذا خلطت عشرة في المائة من الحرير الصناعي بتسمين في المائة منة صارت الاخلاط قاشاً يضاخر الحرير الطبيعي ، وبزيم نساجه أن تشربة للاصباغ اسهل جدًّا من تشرَّب القطن الطبيعي لها ولذا لا يقتضى لصبغه الا ثلث ما يحتاج اليه صبغ منسوجات ذلك القطن . ولا تجنى أليافة بالايدي في الحقل بل تستخدم الآلات في حصده ثم ينقل المحصول الى الدواليب في المصانع لتستخلص التيلة من الحطب . ومن طبيعته استحالة إنبائه من البذور لانها تستعيد مزاياها البرية فلا تصلح للانبات واغا تؤخذ منة الفسائل التي تتولد من الجذور القديمة إذكل جذر عتيق يخلف ثلاثة أفراخ . وقد يتخلف عن حاصل الفدان الواحد منة بعد القليمة جذور حديثة تكني لغرس ثلاثة افدنة في السنة التالية . وبعد استخراج الالياف من سوقها تصنع اوراق النبات ورقاً صالحاً للكتابة ويحول الحطب الى خشب صناعي للبناء . وقبل ايضاً انهم يستخرجون من الجذور صنفاً جديداً من العقاقير

واهل انكلترا ينظرون الى هذه النتائج الباهرة بكل اهنام لجملة اسباب. منها: إن هذا النبات النريب يمكن غرسه في موات الاراضي فيأني بمحصول جيد يدرُّ عليهم ربحاً عظيماً وان رخصهُ ينعش صناعة غزل القطن التي كابدت كثيراً من الكساد في الاعوام الاخيرة. وهم يقولون انه يستحيل بيع القطن الامريجي او المصري لمصانع لتكشير باسعار زهيدة تنافس أسمار ذاك القطن الصناعي . وقد اسفرت التجارب الكياوية والنسجية ان الاقحشة المنسوجة من القطن الصناعي امتن منها اذا نسجت من القطن الطبيعي وأشد منها مرونة . ومع ان كل ما صنع منه للآن هو من الاحناف النخينة فان الدكتور هدلى تورنطون لا يرى ما يحول دون نسج الرفائع منه لماه من أجود أقمشة العطن الطبيعي

هذا وقد شرعت مناسج لنكثير في اعداد المعدات تمهيداً لهذه الغاية متوخية احراز قصب السبق في ميدان نسج هذا القطن ، والشركة المحتكرة هذا الضرب من القطن المقلم للفطن الطبيعي تبيع الرطل منه باتني عشر سنتاً ونصف سنت اي بخمسة وعشرين ملها . وقد اهتمت وزارة خارجيتنا المصرية بهذا الاختراع بناء على التقرير الذي قدمة البها حضرة صاحب العزة قنصل دو لتنا في ليفر بول كما اشارت الى ذلك الصحف المحلية في حضرة صاحب العزة قنصل دو لتنا في ليفر بول كما اشارت الى ذلك الصحف المحلية في حينه وحبذا الحال لو اهتمت به وزارة زراعتنا وعينت من يدرس الموضوع درساً علمياً الوطئة للمناية باستفدام بعض فسائله وتجربة التجارب به في ارضنا الحصبة

#### اصلاح الارض وتحسينها

هذا موصوع قل عارفوه ووقع ماكت فيه على مدرته عند مشاهدات قاصرة او لهاك مرامه وقد قديت اثناء اشتمالي به في براري الدليا وشمالي الفيوم كثيراً من قواعده العملية فدوشها لنفي شم رأيت لما ينتظر مرر التوسع في احياء الارس الموات وتحسب ما يجاوزها عقد أتمام مشروعات الحكومة رياً وصرفاً ان أحدث الخواني الرواع بما وفقت عليه فيه راجياً ممن هم ادرى مي به ان يسدركوا ما قد يكون حز على من الحطأ او فتي من الصواب

#### أهم وسائل أصلاح الأرض

اولاً انشاء المراوي والمصارف لريها وصرفها - ثانياً . تسوية سطحها لاتفات اجراآت فلاحتها - ثالثاً غسل ملوحة تربتها لتحلو لاناء الزروع - رابعاً زراعتها بالزروع المناسبة لتحسينها لتخصب لسار الزروع - خامساً انشاء المباني اللازمة لادارتها وفلاّحها

وانشاء المراوي والمصارف يراعي ممة أن تقسم بها الارض الواسعة الى احواض

وادرع وموارس وان تتكوّن من جسورها واثر بنها الطرق العرور عليها وان يوضع في تقاطعها بعض وفي المحام المراوي ومصبّات الصارف ما يلزم من المواسير والكباري لتعدية المياه وتسهيل المرور

ويسبق تسوية الارض استئصال خيرسها واعشابها انكانت ويابها غسل ملوحها اما زراعة الزروع فتساير هذا النسل وتليه . وانشاء المباني بمضة يسبق عمليات الاصلاح وبعضة يسايرها ويجب ان يكون ما يصلح بقدر ما يمكن تسميره وفلاحته بربح

وتسوية سطح الارض مرتبطة بانشاء المراوي والمصارف فحيث يكون أتحدار الارض والتفاوت بين اجزائها قليلاً تكون التسوية بعد الانشاء وحيث يكون العكس تكون التسوية قبله والضابط لذلك ان تصير اجزاء الارض بعد التسوية متفاربة او متماثلة بعضها مع بعض ومع مراويها ومصارفها بدون تفاوت بينها بصعب ري أحدها او يضر بصرفه وأن تكون انحداراتها مناسة لتسهيل سبولة ماء الري عامها وجريانه في مراويها ومصارفها

ولذلك يتقدم عمليات الأصلاح ان توزن الارض بعمل ميزانية شبكية تعرف منها ما سبب ارتفاعاتها وانحداراتها ويجب ان يكون المهندس الذي بعمل هذه الميزانية متدرباً ودقيقاً حتى تأتي متقنة محكمة اذهي الاساس الذي سيبني عليه تحديد الاجزاء العالية التي يلزم جر" ترابها الزائد والاجزاء الواطية التي تجر اليها هدده الاتربة ونسبتها بعضها الى بعض وتخطيط مراويها ومصارفها الاولى في الجهات العالية والثانية في الجهات الواطية وكلاها في الاتجاء الذي ينبني ان يكون له بالنسبة الاتحدارات الارض ومصادر ديها ومسالك صرفها ومقدار ما يمكن وما يلزم رية وصرفة بالراحة او بالآلات طبقاً الارتفاعات الارض ونسبتها لمناسب الفيضان والتحارية في الترع والمصارف

ويبدأ بها مسلسلة الى الاطيان من اقرب روير من رويرات مصلحة الري وليكن رويير قنطرة الموازنة بالترعة التي تروى منها الاطيان وان لاتزيد المسافة بين نقطة ونقطة من نقط الميزانية داخل الاطيات عن خسين سنتيمتراً في الارض ذات الكراريد والانحدارات المختلفة وعن ١٠٠مترعلى الاكثرفي الارض المبسوطة ذات الانحدارات المتسقة

ووضع خطوط التصميم تصميم المراوي والمصارف على خريطة الميزانية من عمل الزارعي او المهندس الخبير باصول اصلاح الارض وتطبيقاتها العملية في مختلف الظروف بعد معرفة أحوال الارض المراد اصلاحها من حيث نوعها ودرجة ملوحتها ورطوبتها والاستعداد الموجود او الممكن لاجراآت الاصلاح وبالجملة سار الظروف الزراعية العملية وملابساتها

#### المراوي والمسارف اجالا

اماعومية او خصوصية فالعمومية ما تنشئة الحكومة لمنطقة تشمل جملة بلاد او ملاك او آلافاً من الافدنة وعنها تنفرع الحصوصية وهي ما ينشئة فرد او افراد متجاورون في بلدة او حوض قاصراً على ارضه او اراضهم وعنها تنفرع مراوي اجزاء الارض ومصارفها ولذلك فان اول وسائل اصلاح الارض انشاء مرواها ومصرفها الخاصين بها سواء كانا فرعين لنزعة ومصرف عموميين او خصوصيين فاذاكان يفصلها عنها ارض اخرى لملك آخر فانة يمكن بالاتفاق عرفيًا او بواسطة مصلحة الري اخذ ما يلزم منها لانشاء ها فاذاكان الاخذ ممكناً من ارضين يختار المروى في اعلاها والمصرف في اوطاها ومن اقرب الفرر الواجب التمويض عنة وملاقاته

فاذا كانت الترعة (ومثلها المصرف) الذي ستنتفع منه الارض خصوصيًّا يقصر تصرفه على ري الارض المستجدة مع القديمة وجب توسيعه على نفقة صاحبها لزيادة تصرفه بحسبها فاذا كانت حالة الترعة العمومية لا يمكن معها اجازة ري ارض مستجدة ريًّا صيفيًّا. فيؤخذ اذا امكن فتحة نبلية إلى ان بحين وقت امكان اجازة ريها صيفيًّا

وذا كان يمكن انتفاع الارض من ترعين احداها اكبر واعلى من الاخرى فتفشيل الاولى خصوصاً اذاكانت رئيسية او فرعية لا توزيبية لاسيا وان المراوي الخصوصية الآخذة منها تكون محررة من قيودالمناوبات النيلية وليستكذلك الآخذة من الزعالنوزيبية والماء لا يركب الارض لاري بالراحة الآاذاكان منسوبة اعلى منها به ٢٥ سنتمتراً ولكن لا يتيسر هذا دواماً خصوصاً في فصل التحاريق ولذلك لا بد من وضع آلة رافعة اصلية اي على مروى الارض الاصلي لريها كاما اثناء شع الماء فاذاكان يوجد بالارض اجزاء لا يركبها الماء في بعض فصول السنة الاخرى او بالاحرى لا تكون اوطى من منسوب فيضان ترعبها به ٢٥ سنتمتراً توضع آلة رافعة مساعدة على مرواها الخاص بها لربها مساعدة خاصة به إيضاً حق لا تدور الآلة الرافعة الاصلية الآلاكبر مقدار من الارض منخفضاً عن منسوب فيضان مصرفها بر ٢٠ واذا لم يكن اوطأ جزء من الارض منخفضاً عن منسوب فيضان مصرفها بوضع واذا لم يكن اوطأ جزء من الارض منخفضاً عن منسوب فيضان مصرفها توضع على مصرفها الاصلي فاذاكان الجزء الاوطى قليلاً ويمكن وضع آلة رافعة مساعدة خاصة مساعدة خاصة مساعدة الدائل الجزء الاوطى قليلاً ويمكن وضع آلة رافعة مساعدة خاصة به كان ذلك اوفر . ولذلك يجب في مثل هذه الاحوال الن يكف تخطيط المراوي به كان ذلك اوفر . ولذلك يجب في مثل هذه الاحوال الن يكف تخطيط المراوي

والمصارف بحيث تكون مراوي الاجزاء العالية ومصارف الاجزاء الواطية مستقلة او يمكن استقلالها عما يجاورها حتى لا يعطل أحدها الآخر فيحصل الضرر لري العالي وصرف الواطى اذا احملت الآلات او تزيد الكلفة اذا استعملت لكليها معاً

وعادة تنشأ مراوي وقنوات خاصة بروافع الماء ليمكن الانتفاع بالمراوي العادية اذا كان ماؤها يركب بالراحة في جزء من الارض اقل علوًا بينا تستعمل تلك للجزء الاعلى الذي لا يركبهُ الماء حينتنم

#### سماد نترات الصودا الطبيعي ومزاحمة الاسمدة الصناعية

على اثر مقالي السابق في مقتطف فبراير سنة ١٩٢٩ عن سماد نترات الصودا الشيلي الطبيعي نشر المقتطف الاغر مقالاً عن مزاحمة الاسمدة الصناعية للسماد المذكور

واذاكان انتاج نترات الصودا في هذا الموسم بلغ ٣٥٢٥٠٥٠٠ طن يقابل ذلك ٢٥٠٧٠٠٠ طن يقابل ذلك ٢٥٠٧٠٠٠ طن في العام الماضي قان هذا دليل ظاهر على ان المزاحمة المزعومة لم تؤثر في تجارة النترات الطبيعي

على انهُ مهما يكن من امر الحالة العالمية فان نترات الصودا في مصر لا تزال صاحبة المقام الاول بين الاسمدة الكيماوية

وللدلالة على ذلك ننشر فيا يلي بياناً بواردات مصر من الاسمدة المختلفة طبقاً للاحصاءات الصادرة من مصلحة الجمارك منذ عام ١٩٠٦ الى آخر عام ١٩٢٨ ويلاحظ ان الواردات تحت اسم الاسمدة الازوتية الصناعية تشمل جميع الاصناف على اختلاف انواعها التي اشير اليها في مقال المقتطف في شهر مارس الماضي

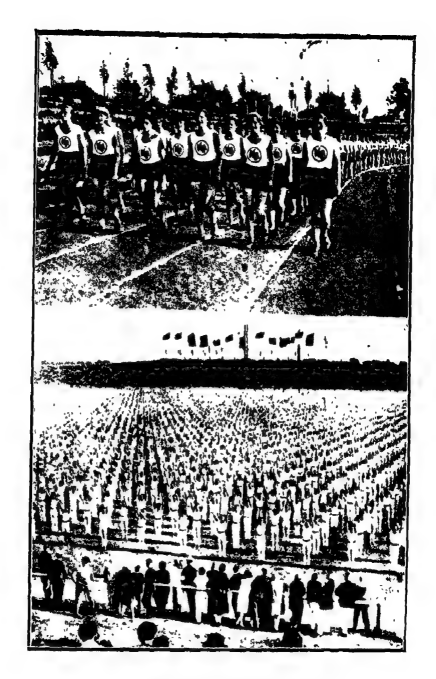
وما دامت الارقام لا تكذب فان نترات الصودا الشيلي لا تزال كم كانت اهم الاسمدة الكياوية جيماً على اختلاف انواعها فهي تقدر بناي الوارد لمصر من الاسمدة سواء في ذلك الازوتية وغيرها . واذا قورنت بالوارد من الاسمدة الازوتية الصناعية وجدنا الوارد من نترات الصودا في عام ١٩٣٨ يعادل اربعة اضعاف جملة الاسمدة الازوتية مجتمعة

ونسبة الزيادة في عام ١٩٢٨ عن التي قبلها بلغت ٣٢ في المائة وهذا يكنى. ويلاحظ ان الاسمدة الواردة الى مصر قبل السنة ١٩٠٦ التي يبدأ بها الجدول كانت كلها من نترات الصودا الشيلي الطبيعي

## الأسمدة الكيماوية المستوردة الى مصر من سنة ١٩٠٦ الى سنة ١٩٧٧ ( بالطن المستري )

	اسده	7.0	الاحمدة الازولية	إنترات الصودا آ	السئة
المجدوع	مخالفة	فوسفات	الصناعية إ	الشبلي الطبيعة	السنة 
17770	****				14.4
14114				-	14.4
11011	-		-		14.4
71170	77	7700	804	1404.	14.4
70009	٧٦	4414	177.	4.0.0	1411
09977	00	4844	1464	1YYA3	1411
Y++A4	7.0	11804	4444	٥٦٠٤٧	1414
307/Y	•••	14187	1047	14370	1414
4441.	17.4	10474	48.8	01410	1418
71784	74	4.07	٨٠٤٨	17.76	1410
79877	11	443.	7871	1440.	1414
**45	٧٠	404.	1748	****	1417
۲۰۷۱	١.	_	174	TAAA	1414
۸۱۷۷۰	٥٢٦	1240	1484	4530	1414
14.457	4718	14444	17.77	9,444	144.
<b>1441</b>	1	14041	144.	40/04	1971
11411	44	1.44	1.44.	4740.	1444
1.1400	٦٨	77017	7007	4.410	1444
144-44	1140	13173	17411	141740	1448
7017	4414	۳٠٨٥٥	70.77	37441	1970
787.74	4574	41741	4444.	144484	1977
77017.	1871	44743	44444	184444	1444
<b>*****</b>	1.14	4444	<b>\$</b> /•\\$	W-W	1444

•			
	•		



شيوع الرياضة البدنية في المانيا بعد الحرب مقتطف مايو ١٩٢٩ امام الصفحة ٥٦٩

#### ٵڔؙڔڿٷٷٙڔؙڵٳڮڵڟ ؠٳٮۻٷٷڔٛڬٳڮڵۣ ۅؿڔۺٚڔٳؽڹٙۮؚڮ

قد قتحنا هدا الباب لـكي مدرج فيه كل ما بهم المرأة واهل الببت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الصحة والطمام واللباس والشراب والمسكن والرينة وسير شهيرات النساء وتحو ذلك تما يمود بالنفع على كل عامة

#### التربية الجسمانية الحديثة وأثرها في مصر

تنقسم التربية الجسانية الى ثلاثة اقسام: الاول يختص بالام، والثاني بالمدرسة، والثالث بالنادي. وكان هذا التقسيم قديمًا مهملاً ومحملاً كله على الام واحيانًا على الام والمدرسة، لكنهُ على كل حال كان شائمًا لا تنحصر فيه المسئولية في حدود معينة

القارئ ليس بحاجة الى التدليل على أن سلامة أَلَجْهُم أَسَاسَ سلامة العقل ما ذامت العقول ترضع مما تدره الاجسام من ألبان. كما أنه ليس بحاجة الى التدليل على أن تربية الجمه جزء لا يتجزأ من تربية العقل ما دام النمو في الاثنين سائراً على نظرية التغذية المعروفة اذن فتربية العقل لا بد ترتبط في كل اطوار الحياة بتربية الجسم . وأن من يتولى الاولى لا بد أن تتوافر فيه الثانية ولو على قدر الالمام باصولها

واذن يتحتم على الام، والمدرسة ، والنادي ان ياسّوا جيماً بالنريتين العقلية والجسانية حتى لا تتأثر احداها بالثانية تأثيراً عكسيًّا فيفقد التوازن في الانسان الواحد وهو الخطأ الداهم في التربية ، على انني لا احتاج الى الاشارة الى ماهية جسم قوي وعقل ناقص ، ولا الى ماهية عقل راجح في جسم عليل . فكلتاها تدل على ابدية التفاعل المعكوس وعندي ان الانسانية لا تفرق عن الوحشية الا بارجحية المقل ، وزيادة الاحساس في الاولى

#### الام وأثرها فى الثربة الجسمانية

من يقدر دقة مركز الام في التربية الجسانية ، ومن يستطيع ان ينني عنها فيها معما بالغ وتفنن ا ان للام المركز الساسي والاول في هذا النوع من التربية لانها تتولاء بين جنبيها وعلى يديها وصدرها .وهي أنما تعرض لا خطر المخاطر في الطور الاول تبدأ تربية الأم الجميانية من يوم ان تشعر بالحل فتدعم تلك النطقة بنظم ممينة تقيد بها نفسها : فلا تتحرك الآلفائدة ، ولا تسكن الآلفائدة . وهي لا تأكل الآما يفذى التطفة قبل ان يفذيها بقدر ونسب دقيقة . ثم اذا شربت فلا تشرب ما يضر النطفة ،وأذا نامت أو قامت فنوم وقيام لا نزعج تلك النطفة

وهي لا تفتأ تنتقل بهذه النطفة الى علقة الى عظام وهكذا حتى تنمو جنيناً يلعب .وهي تظل في هذا المذاب مقيدة بتلك النظم الدقيقة تسمة اشهر كاملة ، ثم تخرج منه فتلتى من الم الولادة الى حد ان تتمرض فيه للموت

فاذا ما ولدت هذا الجنين فاصبح طفلاً امست إزاء هذا الطفل مقيدة باسلوب آخر لا يقل عن الاول دقة ومسئولية .وهكدا تبتى امام طفلها الطبيب الماهر، والميزان الحساس، والخادم المخاص، والحارس الامين، والمربي الوحيد

وانت لا تعرف قيمة الأم وعظم مسئولياتها في التربية الاً اذا كنت اباً، والاً اذا كنت عائلاً . ثم انك لا تتصور ما تعانيه الام من آلام ومشاق الاً اذا كنت في جوار الام ولو بوماً وليلة الترى كيف تقضي يومها ، وكيف تقضي ليلها لا تعرف للحياة لذة غير لذة البنين بر فلون في سحة . ولحلك لا تدرك تلك الابتسامة التي ترتسم على وجه الام حينا تنظر الى طفاها لحظة ان يداعها او لحظة ان تبدر منه ظاهرة السرور . ثم لعلك لا تدرك تلك النظرة الساحرة التي تنظرها الام لطفلها الباكي المتألم. لا تدرك هذه أو تلك ما دمت لا تستطيع ان تمس قلب الام لترى ان كل شعاع في نظرها وكل تغير في اسادير وجهها أغا يتصل بهذا الفلب الحساس

تظل الام في هذا العذاب خس سنين و تسمة اشهر بين تربية الجسم والعقل لا تستطيع السخلي لحظة عن واجباتها لنهي المعدرسة طفلاً نامياً مهد العقل يحتمل التفكير فيا في هذه الدنيا من جد ولهو ، وقد ظل كبار المفكرين الى الآن عاجزين عن رسم خطط حكيمة او وافية وميسورة لهذا الطور من التربية . وظلت الام الى هذه الساعة حقل التجربة وميرات الماضى لا تتزعزع عن مركزها الدقيق

والام في النربية هي البناء في الاساس يترتب على متانة ما تصنع من مواد وما ترسم من خطط مستقبل البناء . وهل اذا خار الاساس يبقى للبناء من اثر ?

#### . اگر هزائی مصر الا ل

انتقل من اجمال وصف مركز الام من التربية الجسمانية الى استطلاع اثر هذا النوع

من النربية في مصر الآن . ومن يستطلع مثل هذا الاثر الدفيق لابد يحرص كل الحرص على الحوص على الحوص على الحوات بطيئة لكنها مؤكدة

هناك في بلاد المدنية النربية عني الناسكثيراً بام الامهات فحاطوهن بكثرة مر المناصر المساعدة لهن على تأدية واجباتهن وهناك ايضاقد تضافروا وتعاونوا على اكتشاف هذه العناصر بحيث تمددت وسهل تناولها في كل آن ولكل طبقة من طبقات الشعب . فلم تعد هناك من صوبة على اي فرد للحصول على عنصر من تلك معاعظم قدره وكثرت نفقاته او قمته

ولعلك تريدني ان اشرح لك اهمهذه العناصر لتعرف ان المدنية الحديثة لم تترك دقيقة او صعوبة الأبحثها وذلتها لتضمن سعادة المجتمع وهل بعد معونة الام من سعادة وهناه

اما العنصر الاول فهو غذاء الفتاة بمادة علمية تسدها للتفكير والادراك . وهذه المادة تتفرع منها ابوابكثيرة كالتربية المنزلية ،وتربية الطفل ، وعلاقة الام بالعائلة ومركزهافيها

واما العنصر الثاني فهو غذاء الفتاة بمادة عملية تعدُّ فيها جسماً نامياً سابهاً يصلح ال يكون مرعى خصباً لعقل مفكر كبير ، ثم تمد جسمها لام نشطة عاملة . وهذا العنصر هو ببت القصيد من التربية الجمهانية

واما العنصر النائث فهو مد الام بما يعينها على تربية اطفالها من الارشادات والنصائح ومختلف التراكيب الصحيحة لمواد التفذية ، ومدها بالحدمة التي تعينها على تأدية واجبائها وهي حامل وهي تلد وهي تربي بإنشاء الجعيات الطبية والحيرية وما الى هذه من عوامل تعين وتساعد ، هذا قليل من كثير من العناصر التي تعدها المدنية الحديثة للام، وقد اتت فعلاً بالفوائد المنشودة مع انها ما تزال تنمو وتتزايد الى درجة الكمال

وهناك في ثلك البلاد تتولى المدرسة وتتولى الاندية تربية الفتاة وتربية الامهات جسمانيًّا تربية صحيحة تسهل لها سبل الحياة بنجاح حتى تسعد العائلة وتهنأ . فهل اثر هذا ظاهر في مصر اليوم ?

نم اجد لهذا اثراً في مصر الآن وانكان لا يذكر بجانب ما هنالك . وما دام الاثر موجوداً فضاً لته لا بد ان نمو مع مرور الزمن رويداً رويداً فتصبح يوماً في مرتبة عالية من الكال

اجد الحكومة ساهرة على رعاية الامهات في مدارسها وفي مصاحها وفي مستشفياتها . واجدها ساهرة ايضاً على رعاية الاطفال من ناحية اخرى في مدارسها بانشاء بساتين

الاطفال على احدث اسا ليب التربية ، وفي مستشفياتهـا بانشاء العيادات الطبية لملاج الاطفال وارشاد الامهات الى كيفية تربية الاطفال

واجد الامة لا تسكت يوماً عن مناصرة الحكومة في نهضتها بانشاء ومناصرة الجميات الخيرية التي تؤسس لمساعدة الامهات ورعاية الطفل

واجدكذلك الامهات المصريات مقبلات على تعرف ادق اساليب تربية الاطفال بالاقبال على ساع المحاضرات وتقبُّل الارشادات والعمل على الاستفادة من العيادات وغير ذلك

ثم أني اجد بجانب هــذا وذاك ما يفرح وببشر بمستقبل زاهر للتربية الجسمانية ان الأم قد بدأت في مصر تستهج ماكان بحلو لها من قبل وهو « سمن الجسم » فعمات على تربية اجسامهن بحيث بصبحن ذوات نحف صحي مصقول يقوى على الحركة و يحتمل مشقة الحركة بكشر من اللذة

و لست أنسى أن أذكر أن تلك البادرة التي بدرت من ماحية أمهاتنا وهي تأسيس أندية نسوية أنما تدل على طموح أمهاتنا المصريات إلى أدراك الكمال يوماً ما

الآ أني مع كل هذا ما رلت ارى نقصاً وخمولاً من ناحية الآباء في تأدية ما عليهم نحو الامهات والفتيات فيما يختص ُ بالتربية الجسمانية . لان مراكر الآباء متصلة بواجبات الامهات اتصالاً مباشراً ثم اللهُ يؤثر في واجبات الامهات تأثيراً دقيقاً

ورث الآباء الحاضرون من الماضي ما يعرف الفارئ منه أكثر مني : ورثوا عادة حرمان الفتاة من استطلاع الحياة السعيدة ، وورثوا عادة حرمان الفتاة من التربية المجلسانية ، وورثوا عادة تزويج الفتاة ممن لا تحب ولا تهوى، وورثوا عادة حرمان الزوجة من حرية الحياة في حدود الامومة ، واخيراً ورثوا حرمان الزوجة من الزبة الحسانية

هذا ما ورثوه وكلهُ آفات التربية الحديثة وما دامت نوجد في المقائد فهي تسممها وتفسد علمهاكل فائدة ترجوها . وبقدر تجمعها في مخيلة الآباء بقدر ضررها على المجتمع وكا بجب ان نهذب الام ونعدها لتربية الاجسام والعقول يجب ان نحارب في الآباء تلك المفائد الفاسدة حتى لا يحدث تنافر بين الامهات والآباء اذا ما اجتمعوا على رأس المائلة اذن فني مصر اليوم حركة نسوية ترمي بصدق الى ايجاد امهات صالحات جسانيا لكنها ناقصة من ناحية الآباء ولا بد من مدها اولاً بمطاردة ما في عقائد الرجال من فاسد العادات إلها بقية

مريث صمى: العناية بالعبى

وضف البصر في ان ضف البصر اكثر انتشاراً الآن عما كان عليه في القرن الماضي وما قبله وما قبله .وسبب ذلك التغيير في احوال الميشة وكثرة الاقبال على المطالمة والحياطة والمناية بالاعمال الدقيقة التي تحتاج الى اجهاد العينين لا عمامها . المين السايمة ترى الاجسام على مسافة معينة من غير تعب او اجهاد ولكنها يجب ان نجهد حتى ترى اجساماً دقيقة تكاد لا ترى لدقتها ولذلك تقريب هذه الاجسام من العين قرباً غير طبيعي، فيحصل تغيير في عضلات العين يؤدي الى توسيع الحدقة وتحديب العدسية و تبقى كذلك ما زال الانسان مكبًا على العمل الدقيق الذي بين يديه . فاخراج العين عن حالها الطبيعية زمناً طويلاً يجهد عضلات العين فينشاً عن ذلك ضعف البصر على اختلاف انواعه

و دلائل ضفف البصر على ما يصيب المين من ضف البصر لا بصلح من ذاته بل في الغالب يزداد رويداً رويداً ولذلك يجب استشارة طبيب مختصر بامراض المين حالما تدلُّ الدلائل على أن البصر آخذ في الاختلال . وأشهر هذه الدلائل عدم عَيْز المرثيات وسرعة التعب من المطالعة والدرس وتكرُّ رالصداع وظهوراعراض تدلُّ على ضعف الاعصاب

والنظر البعيد ﴾ كما تقدم الناس في العمر قلّت مقدرة العضلات في عيونهم على التكيف حسب مقتضى الاحوال ويصاب اكثرهم بما يعرف ببعد النظر اي انهم لا يستطيعون ان يروا الاجسام القريبة منهم مع انهم برون الاجسام البعيدة وانحة. وسبب ذلك ان عدسية العين قلّ تحدّ بها وكثر تسطّحها فاذا وضع جسم قرياً من العين اجتمعت الاشعة المنعكسة عنها وراء الشبكية لفلة تحدب العدسية فيرى الجسم مبهماً فاذا بعد الجسم عن العين صارت الاشعة التي تنمكس عنه تجتمع على الشبكية فيرى واضحاً . ولذلك توصف النظارات المحدية المتقدمين في السن يستعملونها حين المطالعة لانها تقرّب اشعة النور قبل وصولها الى العدسية فاذا اخترقها الجمعت على الشبكية ورؤيت حروف الكتابة واضحة

وقصر النظر ﴾ أما الأحداث من فتيان وفتيات فيصابون عادة بقصر النظر لانهما كم منذ صغرهم بالدرس والمطالعة فيتعودون تقريب الكتب من اعيهم فتصبح لا ترى المرثيات واضحة الا اذكانت فريبة منها. اما الاجسام البعيدة فترىغير واضحة لا العدسية كثر تحديها فاذاكان الجسم بعيداً اجتمعت اشعته امام الشبكية فلا تستوضحه العين واما اذاكان قريباً اجتمعت اشعته على الشبكية فترامواضحاً. ولذلك تستعمل النظارات المقسرة واهم الامور التي يجب على قصير النظر أن يعني بمارستها هو ما يأتي: لا تقرأ كتا با

لاتستطيع ان تستوضح حروفه على مدى ذراع من عينيك واطلب مشورة طبيب مختص بامراض العيون ليفحص لك نظرك ويعين درجة نظاراتك

و الما . في المين كل غدد الدموع تفرز من سائلها ما يكفي لترطيب المين فاذا زاد ما تفرزه تليلا عما تحتاج المه المين خرج الى الانف بمسالك خاصة . وفي بعض الاحيان تفرز الندد الدمعية مقداراً كبيراً من الدموع اذا هاجها النبار او قوة النور او تأثر العاطفة في فرح او حزن ، فتسيل الدموع على الوجه . فاذا كانت هذه حالة موقتة وجب عدم القلق لها ولكن اذا استمرت وجب استشارة طبيب اذ قد تكون ناجمة عن الهاب غشاء الجفن او عن كثرة المطالعة او العمل في نور ضئيل او نور رجراج او غير ذلك

الميون الحراء كل كل عين مغشاء بغشاء مخاطي كالذي بغشى باطن الا قدوالحلق. وهذا الفشاء -- الأ في مقدمة الدين -- يحتوي على اوعية دموية دقيقة وكل احتكاك بسبب احتقان هذه الاوعية فتحمر الدين وتدعى هذه الحالة النهاب الملتحمة وقد تنشأ عن زكام او اي الاسباب التي تسبب الماء في الدين . ولو كنا نستطيع ان نؤكد ان الحالة النهاب الملتحمة لكان يسهل وصف غسول مطهر تغسل به الدين كل يوم ولكن اكثر الامراض التي تصاب بها الدين تبدأ كذلك ولذلك بجب مراجعة طبيب عيون

والقذى في المين واذا دخل قذى في احدى عينيك فلا تفركها لانك اذا فعلت كان الضرر مضاعفاً. ذلك ان اغشية المين اللطيفة تلهب من الفوك وينتقل الفذى من مكان يسهل الوصول اليه الى زاوية قد يصبح فيها بعيد المنال. وافضل ما تفعله في هذه الحال هو ان تغمض جفنيك وتعطس بشم احد المساحيق التي لها هذا الفعل فتجري الدمع من ما قيك وينتقل القذى الى مقدم المين فتسهل ازالته حينئذ بطرف منديل لظيف. واذا لم تنجع فاغض عينيك وضع الجفن الاعلى فوق الجفن الاسفل ثم افتح عينيك وحينئذ فقد تحد الفذى عالقاً باحدى اهداب الجفن الاسفل. واذا لم تنجع في ذلك فأت بطست من الماء الفاتر النظيف واغطس وجهك فيه ثم افتح عينيك تحت الماء والأ فاذهب الى الطبيب. ولا تنس على كل حال ان تضع قطرة من زبت الزبتون النتي فانها تخفف الالم والا تهاب بصحتهما : اجتنب حين المطالمة الحروف الدقيقة والورق اللامع والنور الضئيل والنور بهما الى بصحتهما : اجتنب حين المطالمة الحروف الدقيقة والورق اللامع والنور الضئيل والنور الرجراج. لا تقرأ قراءة مستمرة مدة طوبلة من غير ان ترفع عينيك وتنظر بهما الى الفضاء لتربحها الجلس حين المطالمة حتى يقع النور عليك وعلى الكتاب من اليسار لا تقرأ الفضاء لتربحها الخان الانسان ناقها الفضاء لتربحها الخان الانسان ناقها وانت مضطجع لان ذلك يجهد المينين فيضعف عضلاتهما وخصوصاً اذاكان الانسان ناقها وانت مضطجع لان ذلك يجهد المينين فيضعف عضلاتهما وخصوصاً اذاكان الانسان ناقها وانت مضطجع لان ذلك يجهد المينين فيضعف عضلاتهما وخصوصاً اذاكان الانسان ناقها وانت مضطجع لان ذلك يجهد المينين فيضعف عضلاتهما وخصوصاً اذاكان الانسان ناقها

# بالخلائلينيا والمنافظة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المهارف وانهاضاً الهمم وتشعيداً للاذهان ولكن العهدة فيها يدرج فيه على اصحابه فنحن براه منه كله ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف وبراعي في الادراج وعدمه ما يأتي: (١) المناظر والنطير مشتقان من اصل واحد فناظرك نطيرك (٢) أيما المرض من المناظرة التوصل الى الحقائق و ددا كان كاشف اغلاط غيره عظيها كان المعترف باغلاطه اعطم (٣) خبر الدكانم ما قل ودل و فلقالات الوافية مع الامجاز تستخار على المطوله

#### (٢) رمتني بدائها وانسلت

هذه بِقَيَّة ردَّى على مقال حضرة الأستاذ العراقي ولم تتَّسع لهذه البفيَّـة صفحات مقتطف إريل الفائت تحتباب المراسلة والمناظرة فأوجّه أنظار القراء إلى قراءة شطرى الردّ لا نهُ ساسلةٌ حاقاتها متواصلة وما هنا من الردّ مبنى على أساسهِ السابق فأقول : --(٥) يُسمِع مما تقدم خطؤه في اشتقاق التطور من الطور إذ لم يُسمِّع علا مقالم اقد لللا على صنها. على أن المولَّدين وهم ليسوا حجة قد جملهم حجته إذ قال ( قات إن المولدين احتاجوا إلى التطوير والتطور فاشتقوهما من الاسم ومن ذلك قول الشعراني في الطبقات (كان الشيخ حسين من كمل المار فين وأصحاب الدوار الكبرى وكان كثير التطورات ) فالشعر انى الذي كان في أحط عصور اللغة المربية في آخر عصر الماليك وأوائل المصر العباني عصر أصبح حجة اللسان العربي عند المعلم العراقي الحليل. يا هيء مالي ١١ والشعراني توفى سنة ٩٧٣ هـ. وقال حضرتهُ أيضاً كيف جاز لا سلافنا أن اشتقوا استنوق من الناقة واستجمِل من الجل ولا نصوغ تطوّر من الطور واستحمر من الحار وهل سبب الاشتقاق إلاًّ الحاجة اه أَقُولُ وَإِذَا جَازُ لِلشَّمْرَانِي فِي زَعْمُهُ أَنْ بِشَتَّقَ تَطُوُّرُ مِنَ الطُّورُ فَلِمَ لَا يجوزُ للمرافى الفاضل أن بشتق،ن الحمار استحمر ويجوز له أكثر من ذلك يوم لا يكون ناطق بالضاد ــ ولمل" الحمار لم يكن في عهد المرب اكالناقة فاشتق منهُ ما فاتهم ! أو لم يعرفوا أن يقيسوه ! على استنوق من الناقة وما أكثر حمر العيرب وما أكثر أسماءها ! قال الله تمالى ( إن أنكر الأصوات نصوت الحير) وقال «كأنهم حمر مستنفرة فر"بت من قسورة ، ورحم الله مروان الحمار آخر ملوك بني أمية . فلا يقتل اللغة العربية كما فتلتُمها في المقتطف كما زعمُ ا ا

(٦) قد بلغ من شغف الاستاذ العراقى بالنقد أن ينقد بعض ألفاظ حواشى مقالاتى الننائية فى غيرهذا المقام فقال يخطئنى فى تفسير الصبوح بشرب الحمر فى الصباح عندشرحى بيت لبيد: بصبوح صافية وجذب كريئة بموتدر تأناله إبهامها

(٧) قوله (الفصيح المشهور إدخال الباء على حسب فتكون بحسب) دليل على انهُ لم يخطئنى فى قولى الفهرس الاول يتضمن التراجم حسب الشهرة ومن أين جاءه أن قوله هو الفصيح مع أن أسحاب لسان المرب والقاموس و تاج المروس قالوا (والحسب قدر الشيء كمقولك الأجر بحسب ما عمات وحسبه) كما ورد فى هذه المعاجم أيضاً على حسب فلم رجّع الباء وهى حرف جر على على وهى أيضاً حرف جر ولم يذكرها داخلة على حسب كماذكرها الله وون. وإذا كان وجه الفصاحة تقدّم كلة بحسب على كلة حسب فى قولم بحسب ما عملته وحسبه فالواو لمطلق الجمع لا تفيد ترتيباً . وليس التقدم من أسباب الفصاحة يا هذا

(٨) فى تاج الدروس الملاحظة مفاعلة ( من لاحظ ) وهو أن ينظر الرجل بلحاظ عنبه الى الشيء شزراً وهو شق الدين الذي يلى الصدغ فيكون المعنى لينظر إليها العلماء والأدباء فيعملوا على اجتنابها وكون النظر شزرا لا يضيرنا بل هو الواقع فى الغالب لا ن النفوس لا ترجع الى الصواب وهى راضية فكيف إذا أرشدها إليه جامد مثلى ا على أن قول صاحب التاج أن ينظر الرجل إلى الشيء بعد ذكر المفاعلة لا يقضى أن تكون أي المفاعلة )حقيقة من الجانبين لا ن الشيء هو الموجود وهو عام فيشمل الإنسان والنبات والأرض إلى غير أو نتك . وغير خاف على الأستاذ العراقى أن مادة فاعل لا تكون دا عما المساركة مثل سافر على وعافاك الله يا فُل فقولى ليلاحظها العلماء الم صحيح

(٩) من أين جاء أه وجوب إدخال الباء على المتروك بعد التغيير أى التبديل فأدخل الباء على المبدل منه وأنصب المبدل كما فى قوله تعالى ( وبد لناهم بجنتيهم جنتين ذواتى أكل خط ) فيكون المبدل منه وأنصب المبدل كما فى قوله تعليم بعض كما ته بغيرها»

غطأ فى زعمه . وفى لسان العرب[ وغيره حوّله وبدّله كأنه جعله غير ماكان وفى التزيل العزيز ( ذلك بأن الله لم يك مغيرا لعمة أنسها على قوم حتى يغيروا ما بأنفسهم) قال تعلب معناه حتى يبدلوا ما أمرهم الله ] انتهى كلام صاحب اللسان فى المادة بدل. وقال الله تعالى أيضاً ( ألم تر إلى الذين بدّلوا نعمة الله كفرا ) فأبن الباء الداخلة على المبدل منه ومن أفضح من الله قيلا ? ! فإ دخال الباء على المتروك بعد التغيير كالتبديل جاز لا واجب

النافد المرافى مخطئاً له ودليلى على محة قولى كلام الله تعالى (إن هذا الى الصحف الأولى النافد المرافى مخطئاً له ودليلى على محة قولى كلام الله تعالى (إن هذا الى الصحف الأولى محف إرهم وموسى) وقوله (قلوب يوسئنر واجفة أبصارها خاشعة) فقد فعت جمع الكثرة لغير العاقل بالمفرد المؤنث ولو قبل فى غير القرآن أبضاً إن هذا انى الصحف الأوليات وقلوب يوسئنر واجفات أبصارها خاشمات لكان أيضاً محيحاً على أنى حاكبت انه القرآن الكريم فنمت الجمع المكسر بالمفرد وليست المروج والأيام مثل المؤمنين والمؤمنات وما أبعد جمع التصحيح عن جمع التكسير فى المنى وأوجه الاعراب وفى أحوال النعت وأدبى بأبى أن أوجه إلى حضرة الماقد كان تؤلمه كما وجه إلى على أن العلم يلزمنى أن أذكر له هذه الفاعدة وهى فى الصفحة ٢١٥ من كفاية الطالب وبنية الراغب (وحكم النعت إذا كان المنعوت المدكور النعت إذا كان المنعوت المدكور النعت إذا كان المنعوت المدكور أن بكون المنمرة أو الشجرات المثمرة أو الشجرات المثمرة أو الشجرات المثمرة أو الشجرات المثمرة أو المحرات المثمرات المثمر

(۱۱) تخطئة حضرته إياى لقولى (فالواجب ذكرها مثلما فعل المؤلف والناشركا هى ) لا محل لها لأن قوله يجب ذكر خبر هى فأقول كا هى عليه فيه استبداد وهو نزاع الى حرية القول ا إذ أن الخبر يحذف إذا دل عليه دليل كقول الله تعالى ( واللائى يئسن من المحيض من نسائكم إن ارتبتم فمدً تهن ثلاثة أشهر واللائى لم يحضن ) أى كذلك وقيل المحذوف المبتدأ والحبر معا والتقدير فمدتهن ثلاثة أشهر وكفول عمر و بن امرئ القيس الخزرجي

نحن بما عندنا وأنت بما عندسدك راض والرأى مختلف (أى نحن بما عندنا وأنت بما عندسدك راض والرأى مختلف (أى نحن راضون) على أننى أقدر كما هى مذكورة وقد تقدم ما يدل على ذلك فى كلام كان يسمح أن نقدر كما هى عليه وقد ورد هذا المثال فى كلام مالك بن الريب الذى كان فى صحبة سعيد بن عثمان بن عفان والى خراسان من قبسل معاوية بن أبى سفيان فقال كان فى صحبة سعيد بن عثمان بن عفان والى خراسان من قبسل معاوية بن أبى سفيان فقال في البت شعرى هل تغيرت الرحى حمى المثل أو أمست بفلج كما هيا 13

أى كما هى عليه ( انظر إلى الصفحة ١٣٨ من ذيل الأمالى لأبى على القالى )

( ١٢) ماكنت أحسب أن يمند بى زمنى حتى أطالب من معلّم فى العراق بذكر دليل على تخطيئى هذا التركيب ( وقال فى مليحة لابسة ثوب خمرى) وأن أذكر دليلاً على الصواب وهو قولى « لابسة ثوباً خريا» لأن ثوباً مفعول به للابسة كقوله تعالى ( وكلبهم باسط شدراعيه بالوصيد ) فذراعيه منصوب بياسط وهو حكاية حال ماضية

(۱۳) قول الناقد، إن الجزم واجب لا جائز بصدد قولى إن المجزوم فى جواب الأمر مجزوم جوازاً لا وجوباً مستدلاً ببيت امرى الفيس المشهور قفائبك الخ وبرأى المبرد النحوى فى الكامل، في العجب، لا نكتب النحو وأصغرها كتاب قواعد اللغة العربية لنلاميذ المدارس الثانوية فيه بالصفحة ٢٧ من الطبعة الحادية عشرة ما فصه ( وقد مجزم المضارع إذا وقع جواباً للطلب نحو جودوا تسودوا ولا تدن من الأسد تسلم وجزمه بشرط محذوف تقديره إن تجودوا تسودوا الخ اها) وأيضاً ما ورد فى شرح ابن عقيل على الألفية. وقد ورد فى القرآن الكريم الوجهان قال تمالى ( فهب لى من لدنك وليا يرثنى ) فقرأ أبو عمرو والكسائى بجزم يرثنى وقرأ غيرها برفع برثنى وكاتا القراء تين سبعية . على أن المبرد المتوفى سنة ٢٨٥ ه قد انفرد بمذهب خاص فى النحو يعرف ذلك من يقرأ كتب النحاة كالتوضيح والتصريح وشرح ابن عقيل والأشمونى إلى غيرها من يقرأ كتب النحاة كالتوضيح والتصريح وشرح ابن عقيل والأشمونى إلى غيرها من الكتب المطولة

(١٤) أما الأصول فإن كان جمافالنسب إلى مفرده، وإن كان علماً فالنسب اليه على لفظه، وما خنى على هذا الأصل وإنما أذكر الاستاذ المرافى بأن كلة الأصول تطلق بكثرة فى عهد السيوطى صاحب نظم المقيان على أصول الفقه وأصول النحو وفى هدذا الكتاب وغيره يقول السيوطى وكان فلان علماً بالأصولين فقد زالت العلمية من المفرد ( الأصول مفرد أصولين ) كما في المحمدين مثنى محمد لأنه قصد تنكير المفرد من كل منهما فلذلك ولأن الشيوع فى لفظة الأصول قلت أن النسب يكون إلى المفرد ومن الكتب التي نقل منها صاحب خزانة الأدب كتاب الأصول لابن السراج فى النحو كما ذكر فى مقدمة كتابه فتأ مل صاحب خزانة الأدب كتاب الأصول لابن السراج فى النحو كما ذكر فى مقدمة كتابه فتأ مل (٥٠) قد خطأ حضرته قولى هذا ( وغير خاف علينا مالاقى واضع هذين الفهرسين من المناعب الجمة لولا يد الصبر الجميل ألى أن قال والصواب ولولا يد الصبر الجميل لما نال بغيته ) أو ما درى قول الله تعالى فى اللمان « ولولا فضل الله علي ورحته وأن الله بغيته ) أو ما درى قول الله تعالى فى اللمان « ولولا فضل الله علي ورحته وأن الله تواب حكيم » اى لفضحكم وعجل لكم العقوبة (كما فى الصفحة ١٩٠١ من الأصول الوافية ) غواب لولا عذوف قرينته حالية تفهم من سياق الكلام ولى فى كلام الله أسوة حسنة فواب لولا عذوف قرينته حالية تفهم من سياق الكلام ولى فى كلام الله أسوة حسنة

وهو الذي هداه إلى أن يفهم فيقدر لى الجواب ( لما نال بنيته )فلا تناقض اذن في كلاى ( ١٦) ماذا برى حضرة الناقد في قول الحكميّ وهو من شعراً الفرن النائي الهجرى غيرُ مأسوف على زمن ينقضى بالهمّ والحزن ِ إنما من المحدد إنما برجو الحياة فقي عاش في أمن من المحدد ِ

والبيتان،مشهورانوقد اطلع عليمافي مواطن كثيرة فأصاف غير إلى مأسوف على زمن ينقضى بالحزن والهم وفي هذا عدم حجد زمن السرور. وغير هنا بميني لا أي فلا أسف على زمن يذهب في المموا لحزن وإنما الأسف على زمن السرور إذا و أَسى . فقولك إذا أُضيفت غير إلى نكرة جحُدتها كلها فيه نظر (أى ما لم تقيَّد النكرة) واستدلالك بالآية الثمريفة ( فمن اضطر غير باغ ولا عاد ) في غير موضعه لأن الله ذكر حالة واحدة أو حالتين وقد نفاهما بأدانى نني فقولى بغير دقة تامة صحيح وقولك بدقة غير تامة صحيح أبضاً كما يقال جثتَ بنير زاد حسن وبزاد غيرحس أو جئتُ بزاد ردى. . والنكرة في الآية غير مفيدة (١٧) لمل رصيغ الاستاذ العراقي يسره أن أقول وعناوينه فنط ٢٤وحواشيه فنط كذا حتى أكون فصيحاً لاَّ ننىقلت ومقياس حروف عناوينه ومقياس حروف حواشيه كما قلت في فهرس داركتب ليدن وكان الأولى أن أفول كما قال الاستاذ حِتَّى في كتالوج مكتبة ليدن لإن تتابع الأضافات من مرديات الفصاحة 11 وعلماء البلاغة قالوا أنها لا نخل بالفصاحة إلا إذا أوجبت الاضافات ثقلاً وقد احترز عنها بالتنافر وإلا فهي فصيحة كما في القرآن الكريم قال الله تعالى ( ذكر رحمة ربك عبده زكريا ) . ( مثل دأب قوم نوح ) ( انظر التلخيصُ وشرح السعد والمطول والأطول في علوم البلاغة) ولا تنافَر في إضافاتي (١٨) قول حضرة ناقد كلاى ( فما يؤثر عن رؤبة بن المجاج الشاعر المتوفى سنة ١٤٥ هـ أنه كان يبتدع من الكلم مالم تقله العرب ويوسع العربية بتصرف قياسي وكذلك كان أبوه الخ فيه إفرار لصاحب الحق بحقَّه فرؤبة وأبوه من صبح العرب الذين يحتج بقولهم ومن أعلمه أنهماكانا يبتدعان ولهاأن يقولا وعلينا أن نحتج بقولها وهل درى حضرته التصرف القياسي لرؤية وأبيه 1 وهل له أن يفيس ويبتدع إن صح أن هــذين الشاعرين كانا يبتدمان ويقيسان قُـدُكُ قُـدُكُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

(١٩) قوله (أما تأكيد المنى بذات فليس فصيحاً فالصواب على المعنى بعينه أو عينه أو بنفسه أو نفسه أو نفسه أو نفسه أو نفسه أو نفسه أو نفسه أو ذاته وهذا ما قاله صاحب المصباح المني ذاته وهذا ما قاله صاحب المصباح المني في المادة

ذو ي « قال الحجة في قوله تمالى (عليم بذات الصدور) ذات الشيء نفسه والصدور يكني بها عن القلوب. وقال أيضاً في تفسير سورة السجدة و تفسي الشيء وذا ته وعينه حولاء وصف له ، وقال المهدوي في التفسير النفس في اللغة على ممان نفس الحيوان وذات الشيء الذي يخبر عنه فجمل نفس الشيء وذات الشيء مترادفين وإذا نقل هدذا فالكلمة عربية ولا التفات إلى من أذكر كونها من العربية فانها في القرآن وهو أفصح الكلام العربي » التفات إلى من أذكر كونها من العربية فانها في القرآن وهو أفصح الكلام العربي » مسطني جواد (٢٠) وإنى أعد هذين العاطين اللذين وقعا في كلام العلا مة العراقي مصطني جواد سبق قلم وهما .(١) فكيف نباح أن نربد من أسلافنا قولهم ما لم يحتاجوا إليه والصواب فكيف يبتاح أن نربد الح . (٢) بصبوح صافية وجدبكر عة تأناله إبهامها والصواب

بصبوح صافیة وجذب کرینة بموتر تأناله إبهامها ولدًا يُصِب حضرته في نقد شيء !!

وإنى موافق المقتطف كل الموافقة أن سنة الارتفاء تقضى باشتماق أ نفاظ جديدة للإعراب عن المسمّيات الجديدة والممانى الجديدة فأنا مع حضرة محبّر والمفضال غير أنى أكل هذا الحق إلى المجمع اللغوى العربى العامّ إذا جمع أفاضل العلماء فى كل علم وفن وكانوا نوابغ أيضا فى اللغة العربية منعاً للفوضى. فنغمة التجديد والتجدّد والجديد مطربة وأين المطربون ١٤

هذاوقد وضع نادى دار العلوم المنشأ سنة ١٩٠٧م بضعة آلاف لفظة اصطلاحية جديدة نشر كثيراً منها في صحيفة دار العلوم. وهاكم قرار النادى برياسة المرحوم الشيخ حفني بك ناصف في ٢٠ من فبراير سنة ١٩٠٨م: « يُبْدحثُ في اللغة العربية عن أسماء للمسميّات الحديثة بأى طربق من الطرق الحائزة لعة فإذا لم يتيستمر ذلك بعد البحث الشديد يُستعاد اللفظ الأعجبي بعد صقله ووضعه على مناهج اللغة العربية ويستعمل في اللغة الفصحي بعد أن يتمده الحجمع اللغوى الذي سيؤلف لهذا الفرض »وهذا القراركان أثر خطب ومناظرات زهاه شهرين بين الأفاضل من إخواني كالشيخ عمد الخضري بك والشيخ أحمد الاسكندري والشيخ شاويش بك والشيخ عاطف باشاركات وحفي بك ناصف وأحمد باشا زكى وفتحي والشيخ شاويش بك والشيخ عاطف باشاركات وحفي بك ناصف وأحمد باشا زكو وفتحي باشا زغلول وغيره وما زلنا للمجمع اللغوى منتظر بن. وكان سعد باشا زغلول وزير المعارف المصرية عهد ثنه معنياً جد العناية بهذا النادي و بحوثه وقر ره وكان أخوه المذكور وكيل وزارة الحقانية أقوى معاضد لنا ولنادينا: والسلام عليكم مك عبد الرحيم محود وذارة الحقانية أقوى معاضد لنا ولنادينا: والسلام عليكم مك عبد الرحيم محود

# باب الصاعم آراه في اختيار

طريقة تحضير النشادر المركب

قد اصبح تحضير النشادر المركب من العناصر المكونة له وصناعة الاعمدة النشادرية من مسائل البوم اكثر من اي وقت سبق . فالممدات الجديدة جار انشاؤها ، والانتاج في عو سريع ، والاساليب الحديثة في الصنع تظهر بلا انقطاع تحمل كل منها مزايا عديدة فكم طرأ من التغيير منذ الوقت الذي قال فيه المؤلفون الممدودون، وقد مضى عليه على الاقل عشر سنين ، ان الالمان هم وحدهم الفادرون على تركيب النشادر الصناعي من المناصر المكونة له نظراً المصاعب التي تحيط به والآن تلقاء الطرق المتمددة التي امام الصناعة كف يمكن احسان الاختيار ? وما هي الاعتبارات النظرية والمقدمات العملية التي لها الاثر الفعال ؟

يمكن تقسيم طرق صناعة النشادر الصناعي الى قسمين رئيسيين: قسم الطرق ذوات الضغط المنخفض المأخوذة عن « هابر » والضغط المنخفض يقصد به هنا ضغط مائتي جو او نحو ذلك المأخوذة الو نحو ذلك المأخوذة عن «ج . كلود » . قالى اي قسم من هذين القسمين تعطى الافضلية اكان المسلم به للآن ان الضغط العالى يناسب المصانع الصغيرة والضغط المنخفض يلائم المصانع الكبيرة . انما دل الفحص الجدي للموضوع على ان هذه المقيدة هي ايضاً ضعيفة الاساس كالمقيدة السابقة باستحالة صناعة النشادر من غير واسطة « البديش اغلين »

فقبل كل شيء قد ثبت اليوم صناعيًّا ان الضغط المرتفع في وسعه ان يعمل بانظام كالضغط المنخفض سواء بسواء .وحيث ان الاولسهل المعدات ولا يستدعي نفقات كبيرة فهذه اول ميزة له . والميزة الثانية انه يسمح بزيادة القوى القصوى لمناصر التركيب زيادة عظيمة . وتحدد هذه القوة عادة الابعاد الخارجية لانابيب التأثير . ففي حالة تساوي الابعاد عظيمة . وتحدد هذه القوة عادة الابعاد الخارجية لانابيب التأثير . ففي حالة تساوي الابعاد يمكن اضغط الف جو ان ينتج ٨٠ في المائة من النشادر زيادة عن ضغط مائتي جو مي ٢٥ طنّا حساب سمك الجدران . فان كانت الوحدة المحدودة «المؤثر» يعمل مائتي جو هي ٢٥ طنّا من النشادر يوميًّا ، كانت ٤٥ طنّا يوميًّا « المؤثر» يعمل بالف جو . وهذه مسألة هامة

جدًّا اذ ان المقدرة اليومية المصانع المشروع فيها تقدر بمثات الاطنان وليست بعشراتها ولقد عابوا على طرق « الضغط المرتفع » إنها تستنفد من القوى لا تتاج الكيلوغرام الواحد من النشادر مقداراً يفوق ما تستنفده طرق « الضغط المنخفض » وهذا ليس في محله . لانه أن كان المسلك الظاهر من القوى اكثر ارتفاعاً فالمستهلك الحقيقي اقل . والحساب الآتي يبين ذلك : بحتاج ضغط المخلوط الغازي ز + يد ٣ الى قوة ٩٠٠ جو لا تتاج ١٠٠ كيلوغرام من النشادر والى ٢٣٤٦ كيلوات ساعة زيادة عما أذا كان الضغط يساوي قوة ٢٠٠ جو ، غير انه يقابل هذه الزيادة ابواب الاقتصاد الآتية :

- (١) ازدياد عامل الاتحاد وبالنالي نقصكية الناز الواجب اعادة كبسه بواسطة مضخة التحريك وبذا يقتصد ٢٥ ، ١٦ كيلوات في كل مائة كيلوغرام من النشادر
- (۲) يجمع النشادر على هيئه سائل غير مخلوط بلناء بدلاً من جمه مذا باً فيه وبهذه الطريقة يكون نحت اليد ٣٠٠٠٠ كالوري<sup>(۱)</sup> في كل مائة كيلوغرام من النشادر ومن حيث ان مصانع النشادر والاسمدة محتاجة دا ثماً الى وحدات الحرارة لذلك يقتصد في كل مائة كيلو من النشادر ٧، ١٨ كيلوات ساعة
- (٣) يجمع النشادر بواسطة الترويق فيستغنى عن الضفط اللازم لارسال الماء لاذا بة النشادر و بذا يقتصد ٢٤٩٥ كيلوات ساعة في كل مائة كيلوغرام من النشادر
- (٤) بالحصول على النشادر سائلاً بدلاً من الحصول عليه على هيئة محلول نشادري يستنى عن عملية التقطير او التركيز وبم. ذه الطريقة يتحقق تنيير النشادر المركب الحاسمة نشادرية واقتصاد بعادل ٥، ١١ كيلوات ساعة

فن ذلك يتضح أن النتيجة النهائية ليست صرف قوى زيادة ولكن فيها اقتصاد يعادل ١٦٠٧ - ١١٠٧ - ١٨٠٨ كيلوات ساعة في كا ١٦٠٧ - ١١٠٧ علم المنادر المصنوع بالضفط العالي

وهذا الاقتصاد في القوى المصروفة بضاف اليه امكان زيادة القدرة القصوى للوحدا واختصار ذي قدر في العمل واقتصاد هام في تكاليف الانشاء (حيث لا لزوم لمديرا حرارة النازتحت الضغط قبل أنابيب التأثير ولا لدائرة أذابة النشادر تحت الضغط، لجهازات تقطير المحاليل النشادرية)

لهذاكانت طرق الضغط المرتفع مفضلة بنير نزاع على طرق الضغط المنخفض

<sup>(</sup>١) وحدة لقياس الحرارة الصغيرة تداوي الحرارة اللازمة لرفع حرارة غرام واحد من الما درجة صغر مثوية الى درجة واحد

وعند ما اجرينا حساب المزايا السابقة فرضناكا لا يخنى ان طرق الضغط المرتفع تستخدم عامل الانحاد بآخر طاقته وهذا ما يستدعي التحقيق الصناعي لمهي انقشاع الحرارة العظيمة التي تصدر عن وحدة الحجم تحتضغط يتراوح بين ٩٠٠ الي ١٠٠٠ جو وللضغط المرتفع طرق انقص فيها عامل الانحاد بطريقة اصطناعية بدلاً من التغلب على صوبة استبعاد الحرارة . أنما تفقد هذه الطرق جزءًا كبيراً من المزايا التي عددناها. لذلك كان من الواجب الالتجاء اما الى مغيرات الحرارة او الى تسخين الغازات الداخلة . كذلك تستخدم الطرق المشار اليها « المؤثر » استخداماً سيئاً ينقص من المقدرة العظمى لوحدات التركيب ، وهذه ليست طرق الضغط المرتفع الحقيقية

وفي طرق الضغط العالي يمكن لجهاز المؤثر اتخاذ انبوبة مفردة بمضخة تحريك اجباري او اتحاذ عدة انابيب متسلسلة بمضخة تحريك اختياري لطرد الفضلات الى الانبوبة الاخيرة والجهاز ذو الانبوبة المفردة يبدو انه ابسط في التركيب وفي الاستمال . انما اذا كانت حركة الانابيب منظمة ، كا يجري ذلك عادة ، بواسطة جهازات ذات حركة ذاتية ، فوحدة المؤثر في جملة انابيب لا تستدعي مراقبة اكثر من الوحدة ذات الانبوبة المفردة لان مرور الغاز من الانبوبة الى التي تلبها يحدث من غير مراقبة ولا ضبط وانما من تلقاء نفسه. ومن جهة بساطة الجهاز وسهولة ادارته فالجهازان من الوجهة العملية سواء تقريباً غير أن للجهاز ذي الانابيب المتسلسلة مزية انقاص ابعاد الانابيب وذلك بتسهيل عمليات نفير المؤثر فينتج عن ذلك انقاص المستهلك من القوة الذي ولو انه لا يستحق الاعتداد به الا انه لا يهمل في الوحدات الكبرة

وتوزيع الاتاج بين جملة انابيب لا تمد فائدته ثانوية بل بالمكس تصبح هامة عند ما يراد الوصول الى وحدات بالنة في العظم : من ٥٠ الى ١٠٠ طن في اليوم مثلاً . ولقد سنحت لنا فرصة الاطلاع على جهاز « ج . كلود » مقدرته من طنا في اليوم ذي اربع طبقات من المؤثرات تعمل بمنعط ٥٠٠ جو فرأينا ان اكبر انابيب هذا الجهاز لا يزيد قطرها الخارجي على ٧٠ سنتيمتراً وارتفاعها ٥٠ ٣ متر . وعلمنا انه بواسطة قطرخارجي مقاسة متر يمكن الوصول الى جهاز يعطى ٥٠ طنًا يوميًا و بواسطة قطر خارجي مقاسة متر يمكن الوصول الى جهاز يعطى ١٠٠ طن يوميًا

وتدل هذه الارقام على السهولة الفائقة التي يتحقق بها الانتاج العظيم بفضل الجهاز ذي الانابيب المتسلسلة. هذا فضلاً عن ان الانابيب المتسلسلة تجمل الانتاج ينتظم من تلقاء نفسه بتقويم مفعول ضعف المؤثر في الانبوبة المفردة حيث يكون المنتج معرضاً للتسمه دفعة

واحدة او تدريجاً حسب القاذورات التي تتبقى في المخلوط زيد ٣ اذ بمجرد ما تضف انابيب الطبقة الاولى من الجهاز ينقص الثقل النوعي المزيج وبالتالي يكون لدى الطبقات الاخرى من الانابيب كمية من الغاز اكبر فيحدث التكافؤ على الوجه المكامل تقريباً . مثال ذلك اننا ان اتخذنا جهازاً « مؤثراً » مكوناً من ادبع طبقات من الانابيب وضفف انتاج الطبقة الاولى بمقدار ٥٧ في المائة ، وهذا مقدار كبير جدًا فانتاج الطبقات الاخرى يزيد من تلقاء نفسه بحيث لا تبلغ خسارة الانتاج في مجموع الانابيب ٢ في المائة وهذا بدون حاجة لاجراء اي ضبط للضفط. ومن الضروري الحاق انابيب «المؤثر» المتسلسلة بدون حاجة لاجراء اي ضبط للضفط. ومن الضروري الحاق انابيب «المؤثر» المتسلسلة هيئ مزايا انابيب وبذا يجمع بين مزايا انابيب في المؤثر » المتساسلة وبين مضخة الطرد وبهذا الوضع ، اذا وقفت المضخة عن العمل فالانتاج لا يقف اذ أن الانابيب بمكن ان تستمر في عملها ولا يقل الانتاج في هذه الحالة عن المتوسط باكثر من ١٠ في المائة وهذا ايضاً لا بأس به

#### الاعتبارات العملية

بناة على الاعتبارات النظرية السابقة يمكن تحديد الصفات الواجب توفرها في الطريقة المثلى لاستخراج النشادر. أنما من الوجهة العملية يجب أن لا ننسى أن العمل الصناعي المنتظم للجهاز لهُ احمية كبرى وأن نقصاً نظريًا خفيفاً يمكن أن تموضهُ وأكثر منهُ زيادة في العمل مهما كانت الطريقة المستعملة سوالا أكانت بالضغط العالي أو المنخفض

وعند فحص تكاليف صنع النشاد را لمركب برى ان اهم عوامل النفقة اليومية المشروع ثابنة ( اجور العال وفوائد رأس المال واستهلاكه والمصاريف العمومية ) وان غيرها من العوامل كالغاز والغوة الكهر باثبة لا تنقص الا قليلاً في اثناء وقت الوقوف العرضي وان عامل الصيانة مهم بحسب ما اذا كان الوقوف العرضي متعدداً او لمدة طويلة ، و بالجلة يمكن اعتبار المصروفات العمومية كانها ثابتة سوالا أكان الوقوف عرضياً او غير عرضي وان تمكاليف الصنع في جهاز ما هي بنسبة عكسية للانتاج الفعلي للجهاز . فاذا لم يبلغ الانتاج الأثلاثة ارباعه على اثر وقوف عرضي او ادارة مختلة زادت تكاليف الصنع على التكاليف العندة بمقدار الثاث ، ولماكان لضبط السير اهمية كبرى بحثنا عن واسطة سهلة التكاليف العامل فاخترنا « فوة الاستخدام العملي » وحدة للقياس وعرفناها بالكيفية الآتية :

اذا كان (جي) هو الانتاج الاقصى لجهاز اثناء سير منتظم صحيح مدى الاربع والمشربن ساعة بلا انقطاع مستعملاً في ذلك انابيب مؤثرة جديدة «فقوة الاستخدام العملي»

للجهاز تكون هي النسبة بين الانتاج المحقق الذي ترمن له بحرفي (ج ق) اثناء ادارة لمدة العجهاز تكون هي النسبة بدون تغيير في قطع الجهاز وبين اقصى حد نظري ممكن للانتاج اثناء نفس المدة اي ١٠٠ × ج ي :

## قوة الاستخدام السلمي = - <sup>ج ق</sup>

فلا حل تميين هذه القوة الدالة على الـكمال الصناعي للطريقة المستملة يجبكما لا يخفى العمل دائمًا بنفس القطع من غير التجاء الى تغييرها .وقطع التغيير ليست ضرورية مبدئيًّا في طريقة انتاج مضبوطة ضبطاً كافياً . ونلفت النظر الى ان سير جهاز التأثير في صناعة النشادر يتأثر غالباً بالقاذورات الحتوي عليها هيدروجين المخلوط ز ؛ يد ٣ لذلك كانمن الضروري في تحديد « معين الاستخدام العملي » ضم اجهزة انتاج الهيدروجين والسعي ليكون « معين الاستخدام العملي » مضموناً في مجموع جهاز الانتاج وهذه هي الوسيلة الوحدة التي لا تجل « معين الاستخدام العملي » وهميًّا . والتحليلات التي تجري على الهيدروجين لا تكفي للارشاد عن مقدرة الفاز في انابيب التأثير . ولاجل فهم سلطان «معين الاستخدام المملي» يكني ملاحظة ان زيادة قدرها ٥ في ١١١١ة من هذا العامل تكون نتيجتها انقاص تكاليف صنع النشادر عقدار ٥ في المائة (ولقد بينا آنفاً أن هذه التكاليف تجريعلى نسبة مكسبة للانتاج، يينها معين الاستخدام العملي يجري على نسبة مناسبة له ) وبينها ﴿ اقتصاد قدره ٥ في الماثة من العاز والقوى المستهلكة واقتصاد قدره ٥ في المائة من اليدالعاملة» لا يقلل من تكاليف الصنع الا بعقدار ٧ ونصف في المائة الى ٣ في المائة وحصة «الفاز واليد العاملة» في تكاليف الصنّع لا تزيد على • • في الما ثة الى ٠٠ في الما ثة . ومن باب الارشاد نقول انطريقة صنع النشادرالمركب مضبوطاً ضبطاً حقيقيًّا في وسعها ان تعطى في مجموع « الهيدروجين—نشادر» معيناً للاستخدام العملي قدره٥٨ في المائة على الاقل ولقد اتاحت لنا الظروف زيارة مصنع في شمال فرنسا يستعمل طريفة (ج.كلود) مع استخراج الهيدروجين من غازات افران الكوك بواسطة الاذابة فوجدنا أن ﴿ قُومَ الاستخدام العملي » في هذا المصنع لجهاز قائم بالعمل منذ سنتين بدون اي تغيير في قطعة يبلغ ٩٣ في المائة في مجموع «الهيدروجين --نشادر » . فرقم ٨٥ في المائة الذي ذكر ناه كحد ادنى لا يكون اذن مبالناً فيه ومن الواجب ان يعدكانه معتدل للغاية بل ومر الواجب أن تبلغ القدرة في الانتاج في الوقت الحاضر رقماً يفوق ذلك الرقم عند العمل على تنافس مختلف الطرق ∦ مہندس ﴾

# مَكَ تَبَيَّالِمُ قَامِلُونِي فَيْ الْمُعْلِقِينَ الْمُعْلِقِينَ الْمُعْلِقِينَ الْمُعْلِقِينَ الْمُعْلِقِينَ

### الدليل الامين في الصحة والمرض

تأليف وترجمة الدكتور شكري بوتاجي — صفحاته ٦٣٧ — طبيع بالمطبعة العصرية بمصر لما تناولت هذا الكتاب الطبي الحافل لاتصفّحه شعرت بارتياح وافر متعدّد الاسباب، وليس اهون هذه الاسباب شعوري بنشاط زملائي الاطباء في ميدان التأليف،

الاسباب، وليس اهون هذه الاسباب شعوري بنشاط زملائي الاطباء في ميدان التأليف، وما سوف يتبع ذلك من خدمة جليلة للعلوم الطبية وللغة العربية وللثقافة العامة أو لجمهور القراء مماً

ولمل اغتباطي بما يرجى من مثل هذا التأليف لتنوير اذهان القراء هو ابلغ اسباب ارتياحي اليه ، لانه وإن كان تصنيفاً طبيًا عامًا غير محدود الفائدة الآ ان فائدته اعم المتعلمات والمتعلمين جملة دون حصر ، فقد جمع فيه مؤلفه الفاضل على ماذكر في مقدمته « مبادى و العلوم الضرورية التي تتعلق بهذا الفن ( فن الطب ) حتى بكون لكل من يطالعه المام كاف بهذا الموضوع ، فيستفيد منه ماديًا وادبيًا ما لا يقوم بمال ولا يقدر بمن ، لان الاهنام بصحة الابدان اور ضروري لا يستغني عنه انسان » . واشار في ختام تصديره الى ان الكتاب يفيد على وجه التخصيص « او لئك القاطنين في اماكن بعيدة عن الاطباء ، فيمينهم على التوسل بما يدفع الخطر في اشد ساعات المرض ، ويخفف وطأة الالم ربما يحضر الطبيب الذي لا يمكن الاستغناء عنه في الحوادث الخطيرة ولا سيا الجراحية » وارى حقًا ان كتابه الخوامع هو عند حد وصفه هذا

ربي الدكتور شكري بوتاجي مصنف هذا الكناب على السبعين، وهو طبيب المستشفى الانكليزي في حبفا سابقاً، وقد زاول صناعة الطبّ مدة تنيف على سبع واربه ين سنة ، زار في اثنائها اميركا واوروبا وكثيراً من مدن الشرق ، فجاء يضمن كتابة زبدة معارفة وخبرتة ومطالعاته الطبية العامة براً باخوانه في الانسانية . وفي كل صفحة من صفحات كتابة دليل ناطق بنزارة علمة وبحسن اختياره تأليفاً وترجمة واقتباساً، فاضاف بانتاجه هذا اثراً جديداً قيدماً الى المسكتبة الطبية العامة التي خدمها من قبل امثال الدكتور عمد عبد الحيد والدكتور عبد العزير نظمي والدكتور شخاشيري والدكتور فحري وسواهم وعنبت المطبعة العصرية بحسن اخراج هذا الكتاب طبعاً وتجليداً حتى لا تكاد تجد

وجهاً للمؤاخذة من هذه الناحية الفنية اللهم الآفي بعض الاخطاء المطبعية وفي التصاوير التي يعوزها بعض الهذيب واستمال الارقام والحروف العربية . ومن اغرب ما لحظته ان مدير المطبعة العصرية لجأ في العناوين الجانبية الى استمال الحروف السميكة لتكون اظهر من الحروف الجديدة ، وهدذا ذكالا منه . ولكني اشك في اكتساب الكتاب رونقاً وان زانته طائفة من تصاويره التي بلغ عده ها واحداً وعشرين ومائة شكل

اما تنسيق الكتاب فيدل على قدرة الدكتور شكري بوتاجي ككاتب ومؤلف منظم الذهن ، فقد جعله في خسة اجزاء متناسبة متلاحقة : فكان الجزء الاول خاصًا بهم التشريح في ايجازمناسب ، ثم بعم الفسيولوجيا ( وظائف الاعضاء ) ، واخيراً بعم الافرباذين (وصف المقاقير الطبية وتركيها). وكان الجزء النابي وقفاً على تشخيص الامراض وعلاجها مع بعض الجداول الطبية المفيدة ، وكان الجزء الثالث بحثاً في امراض النساء والاطفال ، فضلاً عن تناول الولادة وكل ما يتعلق بها من الرعاية العامة. وكان الجزء الرابع — وهو من اهم اجزاء الكتاب — بحثاً ضافياً في فني العريض والاسماف . وكان الجزء الخامس صرق الوقاية من الامراض ، والرياضة البدنية ، والطعام واللباس والشراب والاستحام ، طرق الوقاية من الامراض ، والرياضة البدنية ، والطعام واللباس والشراب والاستحام ، واردفة علمحق مفيد في السموم وترياقها

واما لغة الكتاب فسلسلة مقبولة ، وهاك مثالاً منها : « ان البنية الحيدة وحسن تركيب الجسد ها الامران الجوهريان لكمال سحة الجيم . وكان قدماه اليونان بعد ون الجال معادلاً الفضيلة . قال احد مشاهير المؤلفين : كما قرينا من العزة بالألهية ازداد ادراكنا لجالها . ولكي يحسن الانسسان النمير عن افكاره يحتاج الى وسائط طبيعية متقنة من لغة وقطق وحركات الخ . ، والعقل البشري يسهل تثقيفة وتحسينة بالتربية والهذيب ، ولكن حصر هذا التثقيف في العقل دون الجيم اضف البنية عموماً ، وجمل النسل نحيف البدن سخيف العقل قصير المهر، وهذه الحقيقة اهملت وقتاً طويلا لمدم اهمام ارباب العلم بها » بهد ان الكتاب في لفته العلمية لم يسلم من هفوات كثيرة واجعة الى تساهل المؤلف في التعبير تارة والى جهده الفردي المستقل تارة اخرى. فهو يقول مثلا ان حى ما لطة تنوك من طفيليات، وها اجتهاده الفردي فيظهر في مخالفته للاصطلاحات المستعملة في الامراض الطفيلية . واما اجتهاده الفردي فيظهر في مخالفته للاصطلاحات المستعملة في مصر (وقد نشر بين أهليها كتابة )في مناسبات كثيرة سواه لفظاً او هجاء مثال الاول انه مصر (وقد نشر بين أهليها كتابة )في مناسبات كثيرة سواه لفظاً او هجاء مثال الاول انه

يسمى الحُبْسة Aphasia «أفاسيا »، وقد اصطلح تعريها «بالافازية » كما يقول هسيروشاتس » بدل « سبيروخينات » وترجمها المستعملة « حازونيات » وهي مقابل spirochetes ، ومثال الثاني كتابته « الروماتزم » هكذا : « الريوماتزم » ، وباسلس « شيكاس » ، ، وقس على ذلك . وليس هنا مجال مناقشة الآراء او الارقام او البيانات التي احتواها الكتاب من وجهة طبية او علمية ، ويكني ان نقول انها في جملتها تستحق الاحترام ، كما ليس لنا الن نتبع هنات النحو او الصرف ما ذال الاسلوب في جملته مقبولاً . و لن يشق على المؤلف الفاضل تدارك ذلك في الطبعة الآثية

ولكن لنا ان نقول كلة عامة في الترجمة والتمر ببوفي الاسلوب العلمي. لقداعتمد المترجمون غالبًا على ( معجم شرف ) منذ صدوره في سنة ١٩٢٩ ، وقد عززتُ ذلك ﴿ الجَمْمِةِ الطَّبِيةِ المصرية » بقرارها المعروف اخيراً وفتحت باب الافتراحات على مصراعيهِ حتى لا تستأثر لجنتها اللغوية بالام ، فاصبح لزاماً ان نحترم هــذا إلقرار وان تنفذه رغبة في توحيد المصطلحات الطبية والعامية ، كما وجب ان يضحي كلُّ منا بنزعتهِ الحاصة التي لا تقرهـــا الجماعة ، وبذلك يخدم الخير العام . وإن شخصيًّا أرى ان المسميات العلمية التي هي في منزلة الاعلامواجبة الاحترام كما هِي حتى لا نقطع صلتنا بحركة الثقافة العالمية ، ولا أ وافق الاً على ترجمة الاسماء التي لا تمدُّ في مرتبة علمية صميمة . ولا بأس من ترجمة الاسماء العلمية للمخترعات ونحوذلك كمرادفات تستممل في الكتابة المعتادة، لا في الكتابة العلمية الجدية التي لها تما بيرها ومصطلحاتها الخاصة . ولكن أقول بالاجال إنه لا ضير على اللغة من تعريب المفردات تعريباً مصقولاً كما دعت الحاجة الىذلك ، بل اعد ذلك تُروة للغة فطن البها حماتها من عصور في زمن العباسيين والاندلسيين ، ولسنا نحن بأحرص منهم عليها . وهــــذه خطة جميع اللنوبين في جميع الام الحية ، كما ان اللنتين اليونانية واللاتينية ليستا ملكاً للام النربية وحدها ، بل همآ تراث تاريخي لجميع الشموب المثقفة ، ولنا ان نشتق منهما ما نشاء من الاصطلاحات العامية التي نربد ابتكارها تبعاً للقواعد الاعمية المتفق عليها والتي ينبغي علينا أن نماشيها ، فنصونكرامة لنتنا وتحفظ لها حيويتها التيطالما اعتددنا بها. وائي اهمس في آذان المتعصبين تعصباً اعمى للعربية الصميمة: انكم لن تجدوها مستقلة بمفرداتها حتى ولا في القرآن الشريف نفسهِ ، فتعصبوا للجوهر بدل المرض ، وطوعوا ما تحتاجون اليه من مفردات أوتما بير والاً قاسبَم ذل الموز والحاجة، وحولوا جهودكم الىترقية الديباجة ومجميل التما بير وصقل المستحدث من المفردات ، بدل الاقتصار على محاكاة القُـدامي ، وبدل التنطع في مخالفة نواميس التعاور والحياة

واني الى جانب الملاحظات النقدية المتقدمة ارى ان الدكتور بوناجي معتدل النزعة في مسألة الترجمة والتعريب ، واشعر انه منى رسخت قواعد ذلك بين الام الناطقة بالضاد كان لنا من امثاله خير معوان على حسن التصرف . وهو من اجل ذلك يشكر على موقفه كا يشكر على تصنيفه مك

#### ساعات بين الكتب

يقام عباس محود المقاد -- ٢٦٩ صفحة قطع المقتطف ( • صورة ) - طسع بمطبعة المقتطف والمقطم الاستاذ المقاد اديب اديب ! اديب في سسعة اطلاعه على مذاهب الملسغة وفنون الادب . اديب في استقلاله بنظرة خاصة الى الحياة استقلاله بنظرة خاصة الى الشعر والنثر والنقد . اديب باسلو به العربي الرصين الذي تلمح فيه المقاد طويل القامة حببًا و الملامح قوي النظر عميق الصوت فياض المعاني . وهو في فصول هذا الكتاب على احسن ما عرفناه في كتاب مع ان الفصول كتبت في نحو من سنتين مر عنه على مصر عواصف من السياسة في كتاب مع الم العقاد على شدة صاته بالسياسة وحوادتها

فانت تنتقل فيها من ادب إلى فلسفة إلى فن الى تاريخ . وفي كل فصل نجدُ صورة مامة لكتاب او لشخص او لفكرة . خذ مقالته في النيرة . فانهُ لخص فيها رَّأَي شكسير كما ظهر في عطيل ورَأْي اناتول فر انس كما ظهر في الزنبقة الحراء ورَأْي الحكيم سليان كما هو في أمثاله ورَأْي روشفكول كما هو في حكمه . ثم اضاف الى ذلك رَأْيهُ الحاص فكانت المقالة في خس صفحات صورة عامة لموضوع النيرة

اوخذ مقالتة في بيتوڤن . فقد تكون جاهلاً بفنون الموسيق واسا ليها ولكنك بعد ان تطلع على هذه المقالة لن تجهل نفس الرجل المظيم الاصم الذي خلد في الالحاث . على اننا لم نفهم قولة صفحة ٨٦ ان طول الرجل يبلغ خمسة امنار وخمسة قراريط . ولمل الصواب خمس اقدام والخطأ مطبعي

طالمنا بعض هذه الفصول حين صدورها ثم اعدنا قراءتها في هذا الكتاب وقراءة غيرها بما لم تتح لنا مطالمته من قبل فذكر تنا بكتاب لار نولد بنت احدمشهوري الروائيين والكتاب الانكليز الذي موضوعة «كُتُب » وبالرسائل النقدية البليغة التي كان يعقدها السر ادمند غوس على صفحات التيمس الاحدية . ولا نعالي اذا قانا ان بعض فصول هذا الكتاب بصح ان يوضع مع ابلغ ماكتبه بنت في كتابه وغوس في رسائله

والكتاب يحتوي على ٥٦ فصلاً تتناول مختلف الشؤون الأدبية والفنية من شرقية وغربية

فن الموضوعات الشرقية البحثة التي طرقها موضوع الشعر في مصر في ثمانية فصول وموضوع المجاز القرآن وآراء لسعد في الأدب وغيرها والموضوعات الغربية تنتقل بك من شكسبير الى هاردي الى ماكيا قبل الى يبتوقن الى روبنس المصور الى جورج رومني الى جوستاف لوبون فالكتاب بمنف أدبية نفيسة وعسى ان لا يتأخر صاحبة في اصدار الجزء الثاني كما وعد

### ديوان بدر الدين الحامد

صفحاته ١٩١ قطع كبير . طبيع محطمة الاصلاح بحماة.

« بين دفتي هذا الكتاب قصائد اوحى بعضها الالم وبعضها السرور وقصائد اوحتما فكرة انبعثت عن الحياة او صورة من صور هذا الكون ارتسمت في الذهن او عاطفةمن حنان ورحمة الهبت القلب فكان كل ذلك نظياً » هكذا يبدأ الناظم الصفحات التي كتبها في تقدمة ديوانه إلى القراء

الشاعر لا يزال في دور الشباب فهو في الثامنة والعشرين من العمر ولكنةً بلا من الحياة مرّها وحلوها والظاهر نما يقول ان كفة المرارة رجحت كفة الحلاوة لذلك يقول و«لا أعلم ما سيكون معي من انقلاب في الفكر ولكنّ الذي أعلمةُ ان الالم جزلا من نفسي فكل ما قلنةُ أو ساقولةُ ان كان في الاجل فسحة بصدر عنةُ »

الشاعر حموي وحماة مشهورة بجهالها الحاشع وجلالها المهيب بنيت في وادي العاصي السحيق بين الرياض الجميلة ... ولنواعيرها بنات النصور الحالية ننمات الذكرى وجلالة القدم ... » وقد قال في قصيدة له من غرر الديوان يصف احدى هذه النواعير

الدهر بين يديك دان عجباً لشأنك اي شان افتى الحبال وما له بك يا وليدنه يدان أترى اخذت على الزما ن وصرفه عهد الامان عاصيك ينسل مطرف ك وانت في ظل الحنان داراك تشكين النرا م وانت خافقة الجنان عناك من قبل المسيد ع وامده نضاختان تتريمين ترم ال ولهان يقتله الحنان وترددين صدى العمو ر وسرك الماضي مصان وترددين صدى العمو ر وسرك الماضي مصان ما انت يالدة الحلو د تكليي قالوقت حان

وللديوان مقدمة أدبية بليغة بقلم الاديب الدمشتي الكبير الاستاذ شفيق جبري

#### حقوق الدولة العامة

تأليف نوزي النزي --- الطبعة التانية -- صفعات الجزء الاول ٣٦٤ -- طبع بمطبعة التصبيد مشق كان الجدال على اشدم في مسألة اغراق السفينة الكندية « ايم آلون » حين وصلتنا نسخة من هذا الكتاب النفيس ففتحناه في الحال عند الفصل الذي يعالج موضوع «البحار الحرة » وقرأنا فيه تفصيل المسألة من وجهها الفانوني الدولي . ثم تذكرنا ما كان من الضجة حول سفر البلون غراف زبلن ومنعه بواسطة الحكومة الانكليزية عن الطيران في جو" القطر المصري ففتحنا كذلك الفصل الرابع وهو الفصل الذي يعالج موضوع « الاملاك الحواثية » فقرأنا ما يقال في هذا الموضوع . ثم وردت علينا مقالة من عالم انكليزي يعالج فيها موضوع المحطات اللاسلكية الدولية ووجوب تنظيمها فرأينا كذلك ان كتاب الاستاذ النزي يحتوي على بحث في هذا الموضوع

فالقارئ يرى ان الكتاب الذي بين يدينا شامل للمباحث الدولية التي يهم الناس الاطلاع عليها لان التاخرافات العامة والخاصة تأتيهم كل يوم بنبا لابد في فهمه من الرجوع الى كتاب في حقوق الدول العامة . فعسى ان يعنى الاستاذ الغزي رغم مشاغله السياسية الخطيرة باصدار الجزء الناني من كتابه حتى يتم المؤلّف المحلا

#### The Poems of Edna Kahla

صفحاته ٧٠ تطع صغير — طبع باكلترا باشراف رابطة محبي الشمر

الآنسة ادنا كلا فتاة سورية الاصل انكليزية المولد والنشأة تشرت مجوعة من اشعارها باللغة الانكليزية فاذا هي فيها شاعرة الى « اطراف اناملها » كما يقول الانكليز. شاعرة بذلك الاحساس الدقيق الذي يشعر بطيوف الالوان والانفام ، شاعرة ببراعتها في اختيار الالفاظ والقوافي والتركيب الموسيقى ، وهي فوق ذلك شاعرة لانها تسرف ان تخلق « الحبو » الذي تريد ان تصفه بسطور قليلة ، حتى كما نك منها تتنفسه وتراه أ. وقد قدم لها احد نقاد الانكليز مقدمة قال فيها بعد ما تكلم عن اسلوبها الشعري ... « هذا هو الثوب ، ولكن فيه انعكاساً لتيار من النور مصبوب على الحياة . لان الحياة لا تعكس كا تعكس المرآة في برودة وغير احساس ، الحياة تمتص بعض النور ثم تفيضه من جديد » وهذا ما تفعله مس كحلا في قصائدها الفنائية البديمة ، امثال « اكس لوبان » و «جراح وهذا ما تفعله مس كلا في قصائدها الفنائية البديمة ، امثال « اكس لوبان » و «جراح الارض » و « ان اذهب ثانية ، الى لبنان » . فني هذه القصيدة الاخيرة تصف في بضعة سطور رأس بيروت عند الفروب وصفاً لم ثر ما يجاريه دقة في التصويرورنة في الموسيقى

#### المظياء

#### عظاة اليونان والرومان والموازنة بينهم

ةً ليف بلوطرخس— نقله الى العربية ميخائيل بشاره داود —صفحات المجلد الاول ٢١٤ قطع المقتطف طبع بمطبعة العصور

عظاة بلوطرخس اشهر رسائل السبير في الآداب القديمة والحديثة . بل هي المثال الذي يحتذى في هذا النوع من الادب . وقد قالت الانسكلوبيذيا البربطانية فيها ما معناه الذي يحتذى في هذا النوع من الادب . وقد قالت الانسكلوبيذيا البربطانية فيها ما معناه ان سير بلوطرخس عمل مبني على علم واسع وبحث دقيق . فانه يورد للثقوائم طويلة من المراجع التي اعتمدها في تأليفه لذلك يرجع انه قضى وقتاً طويلاً في جمها . ولكن عما توصم به من جهة البحث التاريخي المجرد ان الغاية الاولى من كتابها ادبية . كذلك ترى ان ما كتبه عن عظاء الرومان لا تظهر عليه دلائل البحث الدقيق كا تظهر في ما كتبه من سيرعظاء اليونان » . ولكن مها يقال في اغلاط بلوطرخس انتاريخية فلا ربب ان الكتاب كتاب ادب قدّت الكتب التي تجاريه في بلاغته . وظهوره مترجماً الى اللغة العربية من الحوادث الكبيرة التي يشار البها . فنحن نثني على ناقله وطابعه ثناة اللغة العربية من الحوادث الكبيرة التي يشار البها . فنحن نثني على ناقله وطابعه ثناة ونتمني للكتاب ما هو جدير به من سعة الانتشار

#### مطبوعات جديدة

﴿ المدل الالهي وابن اثرهُ في المُحلوقات ﴾ كتاب علمى فلسني وضهُ الاستاذ حسن حسين وسنمود اليهِ في عدم تال ِ لانهُ صدر وهذا الحبرة من المقتطف ماثل للطبع

﴿ الْجِمَلُ فِي تَارِيخُ الأَدْبِ العَرِبِي ﴾ وضع هذا الكتاب الاستاذ محمد بهجة الأثري العراقي وتناول فيه ادب العصر الحاضر وصدر الاسلام والعصر الأموي . وسيليه الجزءُ الناني . صفحاتهُ ٣٠٦ قطع المقتطف وقد طبع بمطبعة العراق ببغداد . وستعود اليه

﴿ الجامعة العربية ﴾ او مذكرة دعوتي العربية في الجمهورية الفضية تأليف الخواجه الطونيوس جمل منشى، مجلة العواطف وقد طبع في سانتياغو عاصمة تشيلي صفحاته منابع صغير

﴿ الشعراءُ والكاتبون ﴾ يحتوي على دروس في الشريف الرضي . ابن حمد يس . البهاء زهير . محمد عبده . و نصوص ادبية لطلبة السنة الخامسة الثانوية بقلم الاستاذ محمد مختار يونس صفحاته ملا مطبع صغير وقد طبع بمطبعة الاعتاد

- و محمد والمرأة ﴾ ومحاضرتان اخريان موضوع الاولى ابن خلدون في المدرسة العادلية وموضوع الثانية محاكمة وزيرين في امرين خطرين بقلم الاستاذ الشيخ عبد القادر المغربي نشرتها مجلة الكشاف البيروتية. صفحاتها ٨٣ قطع وسط وقد طبعت بمطا بع قوزما ببيروت
- و الكلمات ﴾ الكلمة الاولى في احوال العرب زمن جاهليتها واسلامها والثانية في احوال امير المؤمنين على ابن ابي طالب والثالثة في احوال معاوية وبني امية وضعة العلامة السيد عبد الحسين نور الدين .صفحات الحزء الاول ١٥٦ وقد طبع بمطبعة العرفان بصيدا
- وفن القراءة والكلام والالقاء كلى لواضع مصطنى الدمياطي بك وقد بسط فيه القواعد الاساسية التي تقوم عليها هذه الغنون الثلاثة وهي لدقتها تكاد تكون من الغنون الجليلة . واردف ذلك بقطع شعرية ونثرية مختارة من آداب العرب لتمرين الطالب . صفحات الكتاب ١٥٣ من القطع الصغير وقد طبع عطيعة دار الكتب المصرية
- و المؤتمر النسائي في بيروت ﴾ في سنة ١٩٢٨ عقدت جمية سوريا و لبنان النسائية مؤتمراً عامدًا للبحث في شؤون المرأة وقد اشتركت فيه رسميًّا خس وعشرون جمية. وهذا الكتاب يحتوي على بيان وافر لاعمال المؤتمر واخطر قراراته واهم الخطب التي تليت فيه صفحانه ١٢٨ قطع وسط وقد طبع بمطبعة صادر ببيروت
- ﴿ عَاذِجِ الْانْشَاءُ ﴾ لطلاب الشهادة الابتدائية ومدارس الملمين والملمات والمدارس الثانوية . تأليف الاستاذ محمد احمد سالم المتخرج في دار العلوم والمدرس بالمدارس الاميرية.صفحاتهُ ١٦٠ قطع صغير وطبع بمطبعة التقدم بشارع محمد على بمصر
- ﴿ عَمِ الاخلاق ﴾ عَمِ الاخلاق للمدارس الثانوية وفق المهاج الحديث الذي وضعة وزارة المعارف تأليف الاستاذ محود البشبيشي ناظر مدرسة المعلمين بطنطا والاستاذ عبد النفار طنطاوي استاذ عم الاخلاق بها صفحاته و ١٣٠ قطع صغير وقد طبع بمطبعة جريدة الحرية بطنطا
- ﴿ رسالة السلام ﴾ مجلة شهرية ادبية انتقادية اجتماعية انشأها الخوري انطون عقل رئيس كهنة كاتدرائية مارجرجس المارونية ببيروت ويرأس تحريرها يوسف افندي سعاده . . طالمنا عدديها الاولين فوجدناها يحتويان على طائفة حسنة من المقالات الملمية والادبية لاغنى لابن العصر عن مطالعها . وهي تطبع بمطبعة جدعون ببيروت

# ڹٳڵڮڿڹڵٳڵۣۼڵڸؠؙؾٚؿ ڹٳڵڰڿڹڵٳڵۣۼڵڸؠؾٚؿ

### مذهب اينشتين والكسوف المقبل

لا يصدر هــذا الحزء من المقتطف وتتداولهُ ابدي فرائهِ حتى بكون علماء الهيئة من كل أنحاء الارض منهمكين برصد الكسوف الكلىالمقبلالذي يقع في٩مايو ١٩٢٩.ويشاهد هذا الكسوف في منطقة متد فوق شبه جزيرة ملقا وجزار الهند الشرقية وجزارٌ الفيليين. وقد اقتسمت الام التي ارسلت علماءها لهــذا الغرض البلدأن المذكورة فنزل العلماء الانكليز في | ملقا والحولنديون في سومطرى والالمان ا في سيام والفرنسيون في الهند الصينية | والاميركيون في الفيلبين. وينتظر ان يستغرق الكسوف الكلي مدة تتراوح بين اربع دقائق وخمس دقائق وهي من اطول المدَدالتي يستغرقها كسوفكلي. اذ المعروف لدى علماء الهيئة ان متوسط الكسوف الكلي ينراوح بين دقيقة واربع دقائق واطول مدة عرفت لكسوف كلَّى بلغت سبع دقائق وثماني وخمسين ثانية

وقداخذ العلماء يستعدون لرصد هذا الـكسوف وتصوير منذ ستة اشهر ونيف لان النتائج العلمية التي تترتب عليه خطيرة

وفي مقدمتها امتحان مذهب أينشتين في النسبيّة العامة. فني سنة ١٩١٥ نشر اينشتين مذهبة العام في النسبية الذي عالج به موضوع الجاذبية ومن مذاهبه فيه إن الفضاء في جوارجرم من الاجرام متحدب وان اشعة النور لذلك حين تمرُّ في جوار هذا الجرم تنحرف عن سيرها المستقم . وقد حسب أينشتين مقدار ذلك الأنحر أفوقال للماماء دونكم الارصاد اذا أيّدت حسابي فذهبي صحيح. وقد اشتغل العلماء منذسنة ١٩١٩ برصد كلكسوف كلى للشمس ليحققوا هذه المسألة . ذلك أنهم ترصدون موقع نجم تمرأ اشعتة في جوار الشمس ملامسة لقرصها حين كسوفها الكلي ثم يرصد موقعه بعد انتقال الشمس من ذلك المكان في قبة الفلك ثم يحسَب مقدار الننبير في موقع النجم ويقا بل على حساب أينشتهن. والظاهر ان علماء الفلك مجمون على أن الارصاد الدقيقة تؤيد حساب اينشتين مع قليلمن الاختلاف في حسابات العلماء سدة اختلاف الاحوال الحبوية وخطأ الآلات المستعملة. لذلك ينتظر العلماء بفارغ الصبر الكسوف المقبل الذي يستغرق نحو خمسدقائق ليبني على نتائجهِ القول الفصل في هذا الموضوع

### عید کرستیان هوجنس Huygens

لا نجد بين رجال الم الذين بغوا في الفرن السابع عشر عاماً أبقى اثراً واخلد ذكراً من العالم الرياضي والفيلسوف الطبيعي والمستنبط الهولندي كرستيان هوجنس. وألد في ١٦٢٨ في مدينة لاهاي اي منذ الاعائة سنة في زمن كانت فيه مباحث كبلر وغليليو وغلبرت وهارفي قراءة ه مبادى م نيوتن التي نشرت قراءة ه مبادى م اختلف معه على مذهبه في طبيعة النور

درس الفانون اولاً ولكن ميلهُ الى الرياضياتكان قدظهر فيهمنذ نمومة اظفارهِ ويقال انهُ لما اطلع ديكارت على بسف نظرياته الرياضية ادرك تفوق عقله و تنبأ لهُ بمستقبل علمي باهر

ومن اشهرآ تارم العلمية اتقال التلسكوب باكتشاف طريقة جديدة لصنع العدسة وكان اول ماكشف عنه يتلسكو به الجديد قمر زحل السادس . ثم علمل حلقات زحل التعليل العلمي المعروف . وقادته مباحثه الفلكية الى استنباط الساعة ذات الرقاس في يونيو سنة ١٦٥٧

وكانت شهرته قد اخذت تذبع فنحته جامعة أنجر سنة ١٦٥٥ ايوهو في السادسة

والعشرين من عمره لقب دكتورفي الشرائع وسنة ١٦٦٣ انتخب رفيفاً في الجمعية الملكية بلندن

وكان السيامي المشهور كارنو قد عرض عليه سنة ١٦٦٥ بالنيابة عن لوبس الرابع عشر ان يتخذ مقامة في فرنسا فقبل وجمل مقره و خزانة الملك » مدة ١٦ سنة لم يتركها الا ليزور وطنة مرتين ثم غادر فرنسا سنة ١٦٨١ وعاد الى وطنه على ان مباحثة في طبيعة النور هي اعظم الاعمال العلمية التي قام بها ذلك انة المات وكشف عن ظاهرة الاستقطاب ثابت وكشف عن ظاهرة الاستقطاب ونشر سنة ١٦٩٠ و رسالة في النور » كان قد الفها في فرنسا سنة ١٦٩٨ ضمها كل وأسه في يونيو سنة ١٦٩٥ عنلقاً رسائلة رأسه في يونيو سنة ١٦٩٥ عنلقاً رسائلة الخطوطة لحامعة ليدن

### الجذام في مصر

ارسل الينا الدكتور يوسف غبريل صورة رجل بجذوم من ناحية الزاوية مركز ومديرية الفيوم كان له عم توفي بهذا الداء . وقد عالجه الدكتور غبريل يزيت الشونجرا من الظاهر والباطن وتحسنت حالته وبعد ما كانت اصابع يده متقرحة ظهرت في الصورة كأنها سليمة ويقول الدكتور غبريل أن العلاج

حقناً وقد جربت بضع سنوات متنابعة وعولج بهاكثيرون من المصابين بالجذام في هنولولو بجزار هواي فشفوا

### عجائب المين اللاسلكية

وصفنا الدين اللاسلكية في مقتطف مارس صفحة ٢٨٣ وبسطنا المبادى، العلمية التي تبنى عليها وقلنا الها تستعمل في الصناعة لشؤون شتى. فتنبه الحراس الى اللهوس بقرع جرس او تلفت مدير معمل الى ان الدخان في معمله تعدّت كنافته الحدّ المين او تقيس الحرارة الصئيلة التي تصلنا من السيارات والنجوم وهم جراً

وقد اطلف الآن على بمض اعمال جديدة لها في منتهى الفرابة . ذلك ان المستنبط جون بربسكي من مهندسي شركة وستهوس الكهربائية صنع آلة مبنية على هذه المين اللاسلكية تستطيعان تفرز في معمل من المعامل وزماً لم يتقن لقيها عن الرزم متقنة اللف . وقد جراب آلته هذه والصحافيين فاخذ وزماً كثيرة بعضها لصق عليه ورقة صفراه عليها اسم المحل وماركته المسجلة والبعض الآخر لم تلصق به هذه الورقة ثم وضها كلها في صندوق واخذت الورقة ثم وضها كلها في صندوق واخذت المين اللاسلكية . فرات الرزمة الاولى والثانية والثالثة وكانت الورقة الصفراء ملصقة على والثالثة وكانت الورقة الصفراء ملصقة على

بزيت الشولجرا قديم أجدًا وانهُ استعملهُ منذ ثلاثين سنة ألم ذا النرض وليس هو بالملاج الجديدكا يظن بعض الذين كتبوا اخبراً في الموضوع

و أو الحقيقة ان استمال زبت الشولمجرا في علاج الجذام قديم حدًّا. فني بسض الخرافات الهندية أن ملكاً من مأوك رما اصيب بالجذام فحكم على نفسه بالننى وفي منفاهُ علق حبُّ فتأمِّر مصابة بالجدام مثلهُ أ ثم اتصل به فعل زيت الشولجرا في شفاء هذا الداء فتعالج به هو وحبيبتهُ فشفيا وعاد الى بلاده وتزوج من الفتاة واسس دولة وقد عني الدكتور بَيور مر • ممهد ولكم بلندن سنة ١٩٠٢ بتحليل هــذا الزيت ومعرفة المواد التي يتركب منها فكشف في تجاربه هذه عن سلسلة جديدة من الحوامض أتركب من عناصر الكربون والهدروجين والاكسجين ومن خواصها ان شماعة من النور المستقطب لا تخترقها بل تنحرف عن سيرها المستقيم في زاوية مقدار انفراجها ۹۲ درجة ثم حلت هذه سنة ١٩١٩ الى مركبات آلية تدعي « اثل أستر » وهــذه المركبات لزجة كالزبوت لالون لها وهي المواد المستعملة الآن في معالجة الجذام حقناً في عضلات المصاب فزيت الشولموجرا قديم وكان يستعمل شرباً ولايفيد الفائدة الناجمة ولكن المواد المذكورة التي اشتقت منه حديثة وهي تعطي

كل منها ولما جاء دور الرزمة الرابعة ولم تكن الورفة الصفراة ملصقة عليها أرتفعت الرزمة في صندوق خاص بذلك ثم استاً نفت الآلة عملها كالاول تقذف بالرزم الصحيحة في صندوق والرزم الناقصة في صـندوق آخر . وعلى هذا المبدإ تفرز لفائم التبغ وانواع الفاكهة واصناف الاقمشة المصبوغة واستعملت آلة من هذا القسل لاحصاء المدعون الى مأدبة عشاء في احد فنادق نيو يورك ذلك ان الآلة وضعت في احد جانبي الباب في مكان مخنى وصوّبت البها شعاعة دقيقة من النور.فكلما دخل مدعو" من الباب حال بين مصدر الشماعة والآلة فيتحرك العدّاد المتصل بها . والمهندسون النبيل لاحصاء السيارات التي تمرُّ في النفق الذي خُفر تحت نهر الهدصن بين مدينتي نيوبورك ونيوجرزي

### اصل الانسان

في آخر ينابر الماضي كانت طائفة من عهال الطرق تشقُّ طريقاً في بلدتر بجزوب افريقية تدعى سبر نغ بُك فلائس على ثمانين ميلاً الى شمال بريتوريا فمثرت في ارض جيرية على هيكل انسان وعظام نوع منقرض من الجاموس. فما شاع خبر هذا الاكتشاف حتى امتلائت الجرائدوالجلات

في اوربا واميركا بوصفهاوتسويرها والتكهن بماكان عليه شكل صاحبها . فرأينا ان نعتم هذه الفرصة لنعد لمقتطف يونيو الفادم فصلاً نلخص فيه مباحث العلماء في اصل الانسان واشهر الجماح التي عثروا علبها

تكريم الرافعي

احتفات طرابلس الشام في ابريل الماضي بتكريم الشاعر المجيد الاستاذ عبد الحميد الرافعي . ورأس الحفلة الشيخ محمد الجسر رئيس مجلس لبنان النيابي وحضره الدكتور ابو الروس وزير المعارف والصحة فقلد المحتفى به وسام الاستحقاق اللبناني بالنيابة عن رئيس الجمهورية اللبنانية ، كا حضره مجهور كبير من الفضلاء والادباء وتبارى فيه الشعراة والخطباة في وصف مناقب المحتفى به . فنهني الاستاذ الرافعي و فتمنى له عمراً طويلاً حافلاً بالما ثر

السيانوجن في المذنبات

اكتشف الدكتور ببروڤنيكوف احد علماء مرصد لك ان في رؤوس المذنبات سيانوجيناً وهو من اشد السموم المروفة فتكاً . ووجد ان اذناب هذه المذنبات مسمة كذلك لان فيها مقداراً كبيراً من اكسيد الكربون الاول وهو غاز خانق لانة شديد الالفة مع الاكسجين فاذا تنفسة الانسان اتحد باكسجين المواء فيموت من يتنفسة اختناقاً

# الجزء الخامس من المجلد الرابع والسبعين

صفحة

٨٨١ كلات للدكتور صرُّوف -- بنك ومصرف غاية الحياة

٤٨٣ ده فرست: ابو العصر اللاسلكي ( مصورة )

٨٨٤ الشأن الاول لمسألة المياه . لحضرة صاحب الدولة محمد محمود بإشا

٤٩١ المخاطبات اللاسلكية في الرحلات القطبية. للاستاذ بهونك (مصورة)

٩٩٦ وساعل النقل والتلفر افات والتلغو بات . لحضرة صاحب المالي عبد الخيدسايال باشا (مصورة)

اوراق الورد . للاستاذ مصطفى صادق الرافمي

الكتب والمكاتب في الشام . للاستاذ محمد كردعلى

٥١٧ الربيع في باريس . ( موشح ) لادوار فارس افندي

٥١٣ الجزية والحراج في اوائل الاسلام . للبرفسور بندلي جوزى

٥١٨ خمسة في سيارة . للاستاذ سامي الجريديني

٥٢٣ تاريخ المسكرات عند المصريين (مصورة)

٥٢٨ [بكو الجديدة . ( موشح ) للاستاذ ابو شادي ( مصوّرة )

۱۳۰ تاریخ الطب عند العرب. للدکتور یوسف حریز

٥٣٥ عناصر الالفاظ . لقسطنطين ثيودري افندي

۹۲۹ ابن الرومي : كيف اغفله ماحب الاغاني . لكامل كيلاني افندي

٥٤٢ اساطيل الجو التجارية . للمستركلارنس ينغ (مصورة)

وعد مفحات مطوية : التجسس ومكافحته : ترجمة أسعدخليل داغر افندي

٥٥٧ تاريخ الفناء العربي . للاستاذ عبد الرحيم محمود

٥٥٦ أقيموا الهائيل للحيوانات

٥٩٠ العوامل الجغرافية في عمران الشرق . لنافذ غنام افندي

--+++-

٩٦٥ باب الرراعة والاقتصاد \* منافسة القطن الصناعي للقطن الطبيعي . اصلاح الارض وتحسينها ماد شرات الصودا الطبيعي . الاسمدة الكياوية المستوردة الي مصر ٧١٥ ف شؤول المرأة وتدسر المنارعة التربية المرارعة المرارعة

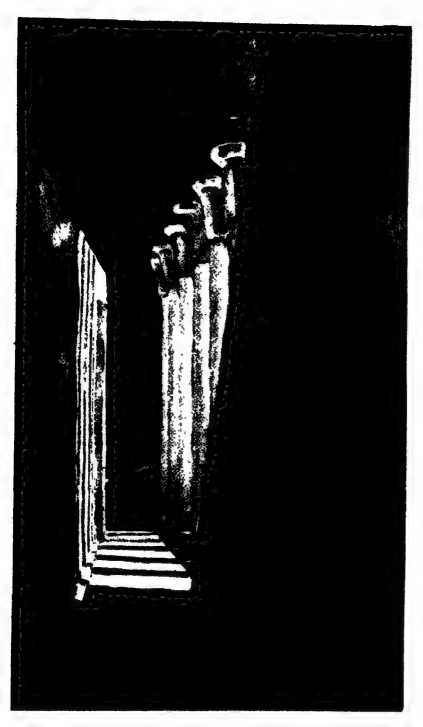
باب شؤون المرأة وتدبير المنزل \* التربية الجسمانية الحديثة ( مصورة ) حديث صحى .
 المنا لم بالمين

٧٧٠ باب المراسلة والمناظرة ۞ رمتني بدائها وانسلت

٨٠٠ أِلَّ الصَّنَاعَةُ ﴾ آراء في اختبار طريقة لتحضير النشادر المرك

٨٨٥ مكتبة المقتطف 🚓

٩٩٠ . باب الاخبار الطبية ، وفيه ٧ نبذ



الرو الله في معير ادفو نقلاً عن صورة زبتية للاستاذ زكي شعبان مقتطف يونيو ١٩٢٩ انظر صفحة ١٥



# کلات لللکتور صروف الاعصاب وفلسنة الجمال

انظر الى ازياء النساء من العابقة العليا والوسطى التي تغير الآن كل سنة او كل فصل في تفصيل الثياب وعقص الشعور وشكل البرائيط ونوع الاحذية والجوارب. فكلا ظهر زي جديد بعيد عن المألوف كالترغير الواسع من اسفله والا كام المنفوخة فوق الاكتاف. والقبات العالية الى الاذنين والتناغير الضيقة التي تكاد تمنع لا بستها من المشي والتخينة التي عقبت الثياب الطويلة الاذيال واشكال البرائيط التي بعد ان كانت حوافيها منحنية الانحناء الهندسي الجميل بغطيها ريش النمام معا فيه من العلاقة بالظرف والجمال صاوت قففاً من الحوص تكب على الرأس حتى تفطيه وتفطي أكثر الوجه . فان كل زي من هذه الازياء كان الاكثرون برونة قبيحاً عند اول ظهوره ثم تأ لفة الدين رويداً رويداً ثم تستحسنة ولاسيا اذا رأت الحسان يتبعنه فتعلق منظرة عنظرهن فتستنبط له حسنات تشفع به . او اعتبر ما فسعر به حينها نأكل طعاماً خالفاً في عنظرهن فتستنبط له حسنات تشفع به . او اعتبر ما فسعر به حينها نأكل طعاماً خالفاً في الملوخية حينها اكلوها اول مرة وكرهوا طعم الجرجير وحسبوه من انتن البقول . ثم الملوخية حينها اكلوها اول مرة وكرهوا طعم الجرجير وحسبوه من انتن البقول . ثم الما كل حد يستطيب طعمها وكرروا الاكل منها الفوها وصاروا يستطيونهما كاطيب الماكل ، والانكليز والاميركيون الذين اتوا المشرق وذاقوا الزيتون اول مرة تأفغوا المناكليز والاميركيون الذين اتوا المشرق وذاقوا الزيتون اول مرة تأفغوا

عجار ۷۵ (۱) جز۱۰

ولا يتمرض لصد الميول والرغبات التي تبدو لهُ ، على غرابتها وخروجها عن المألوف في ذلك الزمان

وكان الفي سيكورسي مولماً منذه ومة اظفاره بالسائل الميكانيكية والعجلات والفراه لل وما البها من الادوات التي تخفف عبه العمل اليدوي عن كاهل الانسان. وفي احد الايام كان جالساً امام نافذة في بيته فحانت منه التفاتة الى الحارج فرأى الثياب المفسولة معلقة على الحبل خارج الدار والريح تنفخ في قميص مكوي من قمصان والده وتتفاذفها فخطرت للفتي وهو في الثامنة عشرة من عمره خواطر جعلته في شبابه وكهولته من رو اد الطيران التجاري والحربي مما . قال الفتي لنفسه إذا كان الحواة يستطيع ان يرفع قميص الاستاذ فاذا يمنعه من ان يرفع سطوحاً اخرى . وللحال انشأ يمتحن آراءه بصنع طيارات من الورق والكرتون . فلم تسفر تجاربه حينئذ عن شيء من النجاح الأ أن الخاطر ظل يتردد في ذهنه وهو يتلقي علومه العالية في الاكادمية البحرية ومعاهد باريس ومعهد كيف الصناي حيث توفير على العلوم الرياضية والهندسية . ولما انتم علومه سنة ١٩٠٧ كانت شعوب الارض قاطبة مهتمة كل الاهتم بشؤون الطيران على اثر طيران الاخوين ربط الاميركين سنة ١٩٠٣ واعادة تجاربهما ونجاحها في اميركا واوربا

قال سكورسكي: « ولما قرأت عنها عزمت في الحال عزماً قاطعاً على ان ابنى طيارة . وكنت انوق الى الاطلاع على رسومها الهندسية افتداء الوقت . ومع شدة شوفي الى بناء طيارة كنت اردد واحجم عند ما افكر فيا ينبني لي بذله من الجهد في عمل فرغا منه . على ان امراً واحداً شجمني وحملني على الاقدام ذلك أني كنت اعم حينئذ ان الطيران في على ان امراً واحداً شجمني وطلب اليه ان يمد م بالمال لاستشجار العال وابتياع المواد ففمل وبالنفاؤل المأثور عن أكثر النوابغ اخذ سكورسكي يبني نوعاً من الطيارات يحسبه المهندسون الآن اعلى ما تبلغه في ارتقامها واتقامها — نمني طيارة الاوتوجيرو التي تصعد الى الجو عموديًا وتحط على الارض عموديًا كالطيارة التي بناها ده لاشيرقا الاسباني في السنة الماضية بعد ما افني المستنبطون حياتهم عبثاً في محاولة استنباطها

قال سكورسكي : كانت الفكرة خيالية حين انظر اليها الآن . ولكنها كانت فكرة المعية تستهوي العقول . ذلك اني كنت قد ادركت حينتنر ان اعظم عوائق الطيران قلة الميادين التي تستطيع الطيارات ان تنزل فيها فقلت لنفسي أذا استطعت ان ابني طيارة ترتفع في خطر عمودي وتحط في خطر عمودي ذلك هذا العائق العظيم

وفي سنة ١٩٠٨ اعد طيارته الأولى المبنية على هذا المبدأ واجتمع جمهور كبير ليشاهدوا



ايفُر سكورسكي مستنمط الطيارات متعددة المحركات مقتطف يونيو ١٩٢٩ أمام الصفحة •

الطيارة التي ينتظر أن تحدث أنقلاباً في عالم الطيران ا فتقدَّم البها سكورسكي وهو فتى لم يناهز العشرين وعلى وجهه إمارات الفوز فامتحن الاجنحة والعجلات ثم صعد إلى مقعده وادار المحرك فتحركت الاجنحة ولكن الطيارة لبثت في مكانها. فسر ت بسمة السخرية على شفاء اصدقائه إلا أنه وجم مقطباً وقال في تؤدّة وحزم « لقد اخطأت ولكنها تطير في المرة المقبلة »

وعاد الى دارم وطلب الى ابيه ان عدّه أبانال ثانية . فلم يسأله أبوه وهو العالم السيكولوجي العاقل في اي سبيل ذهبت النقودالاولى . وفي ربيع سنة ١٩١٠ حيا اجتاز بلريو الفرنسي بحر المانش كانت طيارة سكورسكي الثانية وهي من نوع الاوتوجيرو ايضاً مستعدة لامتحانها . فلما جلس في مقعدم وادار المحرك اهتزت الطيارة وارتجفت وارتفت نحو خس اقدام ثم هبطت وتحطم هيكلها على كتني بانها وسائقها . فأ هم النقاد الذين جاءوا ليتقدوا ويهزأوا لان الطيارة طارت فعلاً طالت مسافة طيرانها ام قصرت . ومع نجاحه في تجربته هذه الى حدّ ما قرر ان اوان هذا النوع من الطيارات لم يئن بعد وحوّل جهده المستم طيارة من نوع الطيارات المعروفة الآن . وقبل ختام تلك السنة كان قد وضع الرسوم الهندسية لثلاث طيارات كان ابوه عمدته المالية في بنائها . ورقمها 8,2 8,3 ارد كان من ان يطير بثالثها مدة ٥٩ ثانية

اننا نستفرب في هذا العصر، وقد بلغت فيه اقصى سرعة الطيارات ٣١٨ ميلاً في الساعة ولبثت احداها في الجو اسبوعاً كاملاً ، كيف بذل هؤلاء الزعماء الروَّاد الجهد الفكري والمالي سنة تلو الاخرى ليحصلوا في ثلاث سنوات على طيارة لا ثلبت في الجوّ اكثر من دقيقة واحدة ا ولكن يجب الا نستصغر الاخطار التي كانوا يسرضون لها في ايام الطيران الاولى. فالطيارون الذي بجنازون البحار وبطيرون فوق الجبال لا يسرضون لخاطر كالمخاطر التي تعرض لها سكورسكي مثلاً وهو جالس بين جناحي طيارته لا يدري ماذا يخبئة له القدر من خير او شر

قال سكورسكي : ﴿ لا شك ان الخوف كان يتملكني وانا طائر لاني كنت قد اعددت على الورق حركات مختلفة لادارة الطيارة وتغيير وجهتها ولكني لم اكن واثفاً اني انمكن من تطبيق هذه الحركات تطبيقاً عمليهاً . وفي الغالب كنت لا استطيع ذلك ﴾ . وفي السنة التالية بني طيارتين حلّق بنانيتهما الي علو ٢٠٠٠ قدم وبني ساعة في الحجو يصعد ويخفض ويدور بالطيارة كما بشاة

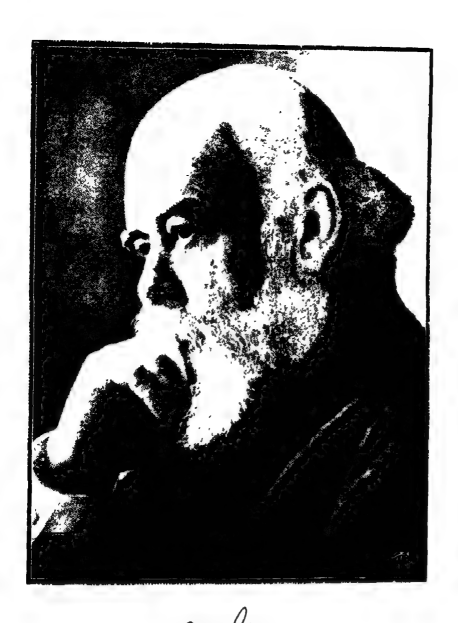
في صنع الطيارات الحربية المشهورة التي استعملها الطيارون الفرنسيون في الميدان الغربي. واذ هو منهمك في عمله هذاوضمت الحرب اوزارها وعقدت الهدنة فتنفس الصعداء وجمع ما لهُ من عقار قليل وذهب الى الولايات المتحدة لاقهُ شعر ان فيها يستطيع ان يبني الطارة المثلى طيارة المستقبل كما يتصورها

على ان المصائب لا تأتي فرادى وحتى رجال الصناعة في الولايات المتحدة لم يفسحوا مجال العمل امام هذا النابغ الا بعد خس سنوات من هبوطه ارضهم. خس سنوات قضاها في نكد وبؤس لا يكسب الا ما يسد به رمقه . ولبث يننظر مع مدير عماله يوما تنقشع فيه النيوم عن عصر الطيران فلما بدأت هده النيوم تنقشع قليلا قامت في وجهه مصاعب اخرى كان الفقر اهونها . فلما جم مبلغاً قليلاً من المال وطائفة من المهندسين الروسيين وشرع في بناء طيارته الاولى في اميركا اخذت الجرائد تهزأ منه وتثير عليه وعلى رفاقه عواصف الرأي العام. ولما تحطمت هذه الطيارة اشارت الصحف « الى تبدد شمل الملكيين الروسيين » ولكنه ظل رابط الجأش شديد الثقة يقول لاصدقائه « ايا كم والحقد . فالريادة عمل محفوف بالمكاره . النقد سهل ولكن الشجاعة تقضى بالمنابرة »

ولما عهد اليه سنة ١٩٢٦ في بناء طيارة لفونك الطيارالفرنسي المشهور صنعها له مثلثة المحركات تحمل في احواضها ثمانية اطنان من البنزين فبانت نفقاتها ٢٠ الف جنيه ولما اخرجها الطيار الجرى ليحاول الطيران بها من اميركا الى فرنسا جرت به في منحدر الميدان ولم ترتفع فاصطدمت وانقلبت وتحولت لهيباً .كان تحطمها واحتراقها ضربة قاضية ولكنها لم تفض على ثقة سكورسكي بنفسه وفكرته فمضى في عمله غير هياب وصنع لفونك طيارة اخرى . ثم بني سنة ١٩٢٧ اول طيارة برثمية متعددة المحركات وطار بها وهده الطيارة كما يستدل من اسمها تستطيع النزول على سطح الارض وسطح الماء على السواء

ان معامل سكورسكي التي كانت اشباح الحمول مخيمة عليها لقلة العمل اصبحت تعجم الآن بالعال ودورها الفسيحة تدوي بدمدمة الآلات المتحركة وينتظر ان يبنى فيها في سنة ١٩٢٩ مائة طيارة برعية متعددة المحركات ثلاثون منها لوزارة البحرية الاميركية لانة اثبت ان هذه الطيارات التجارية تتحول الى طيارات حربية بادخال تغيير طفيف على بعض اجزائها. لقد دارت الايام دورتها فوجدت سكورسكي مستمدًا لان يأخذ الفرص من ناصيتها شديد الثقة بالنفس و بفائدة العمل الذي وقف عليه حيانة في غملته على صدر امواجها الى الذروة

-		
	•	



ولنعم المعادية المعا



خاصة للمفتطف

للسر اولفر لرج

# هل قوض العلم اركان الفلسفة? قيود الذهب المادي

هل يستطاع التوفيق بين طرق العلم ومداهب الفاسفة

لقد بذلت مساع كثيرة للتوفيق بين الفلسفة والمكتشفات العلمية الحديثة . فرجال العلم الذين يحاولون الكَشف عن اسرار الوجود حملتهم مباحثهم على ان ينظروا البهِ نظراً ميكانيكيًّا ماديًّا لظنُّهم أن الرأى الميكانيكي قد يكونكاملاً في ذانه أو قريباً من الكمال. ومع الهم تقدموا تقدماً كبيراً في هذه الناحية من البحث تراهم خففوا قليلاً من سرعتهم عند ما بدت لهم ظاهرات الوجدان والادراك والعقل تتطلب تعليلاً . فساق ذلك طائفة منهم الى الريب في مكنة الاختبار من تفسير الكون تفسيراً صحيحاً متسائلين هل مذاهبنا العلمية الآ اساليب سهلة لترتيب الحقائق المعروفة وتنظيمها ? غير انهُ صعُّب عليهم ان يوفقوا بين النظر الفلسني الكمالي المبني على التأمل العقلي وبين مقر وات العلم المعينة قياساً وقيمة كذلك وجدوا صَمُوبَةَ كَبِرَةَ فِي التَّأْلِيفُ بِينَ النَّظُرِ الفلسفِي والرأْي الْقائلِ الـ الكون آلة اوتومانيكية متصلة الاجزاء منتظمتها تكني نفسها بنفسها وان الظاهرات العقليةمظهر وهمي خارجي لا تُمدُّو انها نتيجة للتفاعل.المعقد بين الدقائق المادية . ان زمن «العلة والمعلول » قد انقضى في نظرهم ويجب أن يحلُّ محلهُ نظر مجرَّد إلى تنابع الافعال الطبيعية . وان تكييف الغاية للوسيلة والجميم لبيئته آعا هو متيجة لاحوال الحياة والورائة ولا يدلُّ دلالة مًا بنة على وجود غاية او نظام . لانهُ وان اعترف الفكروب بحقينة النشوء امكن توفير الادلة على ان كلَّ ما نراهُ انما هو تغير او تكيُّف لا مندوحة عنهُ يقع وفقاً لمقتضيات البيئة من غير أن يفيد زيادة في قيمة النشوء توصلاً إلى غاية معيّنة

ويقولون كذلك أن ما ندرسه بالم هو أشياء يستطاع فياسها ووزنها وفي أمكانا أن نضع لها نواميس كميتة دقيقة . ورجاؤنا أنه كلا تقدم الم تمكن من أن نحو ل كل شيء ، رويداً رويداً ، إلى تتابع ميكانيكي محتوم يمثل فعل جسم مادي في آخر ، على طريقة نظام نبوتن الفلكي

هذا من جهة. ومنجهة اخرى نجد فريق المفكرين الذين يستوقفهم اساس الكون المقلى الكالي قبل كل شيء . انه يتمذر عليهم ان يدركوا تفاعل الحياة والمقل مع المادة وان يفهموا معنى النظام الميكانيكي المادي من الوجهة المقاية الصحيحة . فكا نهناك اختلافاً بين ضدين متنافرين لا يمكن حلية . والقول بان النشوء فعل اوتوماتيكي لا معنى له ولا نظام تنبو عنه معتقدات جهور كبر من الناس السدج الذين يصغون لوحي بدبههم . فاذا تعذر التوفيق بين المذهبين تمرض هؤلاء خطأً منهم الى ان يخلوا عن حقيقة النشوء ذاتها مع توافر الادلة على ثورتها

وهذا الموقف الاخير ، كيفا قلَّبتهُ موقف عقيم

غير ان هذه الصوبة دعت البعض الى الشك في شهادة الاختبار، وحملتهم على اعتناق فلسفة دينية صوفية تترك كل المظاهر الطبيعية من غير تعليل. كا نحقائق الطبيعة وروح الانسان على طرفي نقيض. فلذلك نرى دعاة الرأي الواحد يتجاهلون دعاة الرأي المناقض

فالذين برون ان « العلة والمعلول » ليسا سوى تتابع زمني ولا يجدون في النشوء سوى تنابع زمني ولا يجدون في النشوء سوى تنيَّر مستمرً يقفون في جهة واحدة . انهم تقدموا تقدماً عظيماً في ميدان بحثهم ولكنهم ميالون في العالب الى ان يحسبوا النظر الكمالي نظراً خاطئاً غير جدير بالعلم وبالطرق العلمية. فالعلم قياس في رأيهم وكل ما لا يستطاع تحويله ( او لا يبدو عابيه امكان هذا التحويل ) الى قواعد رياضية مبنية على القياس غير جدير بالنظر

هذا المذهب الذي يعتنقه أكثر علماء الطبيعة والرياضيات هو ثمرة طبيعية للانتصارات العلمية الباهرة الني احرزوها في هذا الميدان من ميادين المعرفة الانسانية .وقد بدأ يتصل اثره بلماء الحياة ، فيا يطمحون اليه من الغايات . وفي بعض رسائل نيوتن التي بسط فيها ان غاية العلم المليا هي اسناد الظاهرات الكونية الى تفاعل القوى بين الدقائق ما يدعم هذا الرأي . ولكن يجب ان نذكر انه مهما يكن الرأي الذي يعتنقه علماة الرياضيات في هذا المصر فبندعوه العظام ،ن عصر نيوتن الى الآن لم يكونوا قاندين به لانهم شعروا المصر فبندعوه العظام ،ن عصر نيوتن الى الآن لم يكونوا قاندين به لانهم شعروا فطرة أنه لم يكن كاملا وان هناك طرفاً اخرى ابعد غوراً واسمى حكمة للنظر الى الكون . فقد حاولوا ان ينظروا الى الكون في جملته واجزائه واعتمدوا على المشاهدة والاختبار ليقوداهم الى العاية التي يتوخونها وهي الحق المجرد الحالد

والظاهر ان هنالك شيئاً من العلاقة والاتصال بين عقل الانسان وحقائق الطبيعة بل لقد ذهب بعض المفكرين الى ان نظرنا الى الكون وتعليانا للنظام الطبيعي ليسا الأمن مبتدعات العقل البشري وان حقيقة الوجود على ما هي — من غير نظر الى رأي

المقل فيها — بجب ان تبقى سرًا معلقاً. ففريق منهم بر تاب في النظام الميكا يكي وفريق آخر برتاب في الغاية التي وجد من اجلها

ان التوفيق بين هذين الانجاهين المتنافضين والتوحيد بينهما ثم ادغام الرأي الجديد في قانون عام شامل يجب ان يكون غاية الفاسفة الحديثة وغاية العلم الحديث

مهما تظاهر علماء النشوه بمدم اهتمامهم بالاسباب الاولى ووحدة الكون وفائدة النشوء لا يستطيعون ان ينكروا ان النشوء ليس تغييراً فقط بل هو تغيير يصحبه ارتقالا والانواع ترتقي من أشكال دنيا الى اشكال عليا . هذا الاقرار يوجب الفول بان « الكل » سار في سبيل التقدم الى كمال نهائي وان مراحل هذا السير لا يمكن ان تخلو من القصد والمهنى

ولكناصل الانواع لا يزال سرًا غامضاً. فالمذهب القديم الفائل بالخاق المستقل اي ان كلنوع من انواع الحياة خلق على حدة — ليس حلاً لهذه المشكلة الفلسفية لان طريقة خلق هذه الانواع يجب ان تدخل في دائرة البحث العلمي، وسواله كان النشوء العضوي عملاً متصلاً مستمرًا بادت فيه انواع وانقرضت ( فصار في ساسلة النشوء كلها حلقات مفقودة كثيرة ) او كان هذا النشوء يتم بحدوث تحول فجائي بورث اللاجبال المقبلة اذا كان مناسباً للبيئة مساعداً على البقاء (وعلى ذلك فليس في ساسلة النشوء حلقات مفقودة) كل هذه مسائل لا تزال مناراً للجدال بين الباحثين

فالبحث والاختبار بدلان على ان التغيير والورائة والتكيف وفق مقتضيات البيئة و تنازع البقاء وبقاء الانسب هي اسباب النشوء الحقيقية. و لكن كيف نشأت وجود النغيير في انواع الاحياء وهل التكيف لمقتضيات البيئة يتم بسمي الفرد او بالتحويل الفجائي الذي لا حكم له عليه وهل هناك مبدأ اساسي وغاية لعمل النشوء —كل هذه مسائل لا تزال من غيرجواب فلك نتقده عاد أساسي وغاية لعمل النشوء —كل هذه مسائل لا تزال من غيرجواب فلك نتقده عاد أساسي علماً داسخاً

فلكي نتقدم ، ونخاص من التصوف العقيم ، لا بدّ لنا ، ونحن لا نملك علماً راسخاً بهذه الموضوعات ، شيء من الايمان — ايمان في ازدياد قيمة الوجود وفي مقدرة المقل البشري على تفهم الحق المجرد وفي فائدة الاحتباركرائد لُما في الوصول الى الحقيقة

ولا اربد أن اقصر لفظ « الاحتبار » على كل الادلة التي تقع في دار أة الحواس فقط بل على ما نستطيع استنتاجه بوحي البدية وبالنظريات التي تستنبط لتاني بعد ما تساعدنا في الكشف عن حقيقة جديدة . فاننا نستطيع ان ندرك الاجسام المادية بالاختبار كما نستطيع ان ندرك الحالات العقلية . وعلينا ان لا نهمل اي جانب من قوى الادراك اذا اردنا ان نقيم « الكل » فهما كاملاً

# اوراق الورن

رسالة الغضبني (١)

تُسَخَيِّرَ قَايِ وَهُ وَ مُمَلِيهِ بِهَا كُمَا يُملاً المُرَآةَ نَاظُرُهَا ظَلاَ إِنِّي مُكَانَ فِيهِ قَدْ حَلَّ شَخْصُهُا وَايُّ مُكَانِ شَخْصُهُا فِيهِ مَاحَلاً مُ لقد غُضَبَتْ وكرُّ هجرُها على وصلها وانشقَّ الزمنُ زمنين أحدُّها مثلُها غضبانُ منعد ذوكاً نما كان لها خاصَّةً فلما ذهبتُ لحق بها

إِنهُ الحُبُّ يَخْلُفُ جِهَا خَلْفًا فِي وَبَرَّمُهُمَا خَلْفًا فِي زَمَني لِيُسْمِورَ نَا بَهِذَا التغيير الحالق المتصرف أننا لا نَسْمَحُابُ فِي ذَاتِ نَفْسَهَا بِل فِي الحِلال الاعظم الذي منهُ نفسها ونفسي ، فإذا تَـفَاضِنا وقسمتُـنا أهواؤنا رجعنا قطمتين من المادة ليس في كلتيهما الاً قانونُ النَّـفَـل . . . . وزادت عواطفنا وزناً جديداً من النيظ

أَنِ زَمَهَا لَمُ لَقَدَ فَرَعَ وَقَيْ مَنْهُ حَتَّى يَخَيِّىلَ الْيُّ أَنِ اليَّوْمِ الذِي هُو أَرِبِعُ وعشرون ساعة لا يَكُلُ لِي بِعدهاعشرين واربِماً. وأَنظرُ في ساعتي ، فاذا كانت السابِمةُ مساه والتي البِها والتاسعة التي معهما (٢) شُبِّتَه لِي وغُبُمُ عَلِيَّ وحسبتُ أَنْ في هذه الساعة مَنْسُطِيقةً خارجةً عَى الزَمَن تَخْطَاها العقرب ولا يشير الها

أَهِي أَلْفَتْ غَضِهَا فِي ۖ أَنَا أَمْ فِي حِيانِي وَأَيامِي ؟

\*\*\*

كلاً كلاً . لفد غضبت لتزيدَ في أسرار حبها سرًّ الماضي ، ولتمرُّ على أيامها اللينة عسحة من القسوة تخلق فيها الى جمال الحقيقة جمال الذكري

وكانت .... وتريد ان تأتيكي الحب من وراء ماكانت فذهبت. وهذا في فلسفتها هو المجيء من وراء ماكان

الفرحُ بالجمال لذة تفتل نفسها . ولا يمسك على الجمال روح النعمة خالدة في القلب الأ الحزنُ به احياناً ،كوم الغَبِمْ ترى في سمائه قطماً كُا نها الهارية من الليل تختيُ الشمس فيها ثم تسطع من بعدُ سطوعاً يخيل اليك انها ما توارت في خيمة النهام الا كنسفُ و غلائلها الشفافة وتترى

<sup>(</sup>١) لما تناضبا كتب هذه الرسالة فيماكتب لنفسه (٢)كانت ساهان اللقاء على ما يظهر ....

يريد الجمال المعشوق أن يثبت فيا فيفيب عنا إذكان بذلُه يُغني منه على قدر ما يعطى . فاذا هو امتنع وعز منالُه كان جمالاً في نفسه بمعانيه وجمالاً فينا بالمماني التي هي فينا ، وكان له من اجباع الحالتين حالة أجمال ثالث هي في ألم الرغبة المستعرة أو ألم النيظ المجنون . ومتى خلق لنا الجمال من قصر الزمن طول الزمن ، ومن المناع بالحسن المذاب بتمنسيه ، ومن الحبيبة الراضة حبيبة هاجرة ، ومن الحاضرة غائبة ، فقد ارتفع عن السانيتنا وجاءنا من ناحية سر" م الالحي

\*\*\*

كلا كلا كلا القد غضبت لأحبها صورة مبهمة ايس فبها انسانة بل حب إنسانة ، وانتزعت نفسها مني بعد ان انتزعت انفسي كل معانبها التي جعانها ماهي . ألا يا نمرة افرغت في قايي عصيرها الحلو! لئن بقيت بمرة في لغة نفسك فائك القشرة في لغتي أنا . . . . إنه ليس معي الاظلالما ولكنها ظلال حية تروح و عي في ذاكري . وكلماكان ومضى هو في هذه الظلال الحية كائن لا يفني . وكما يري الشاعر الملهم كلام الطبيعة بكات مترجاً الى لغة عينيه ، أصبحت أراها في هجرها طبيعة حسن فان مترجة بجملتها الى لغة فكري . كان لها في نفسي مظهر الجال ومعه حاقة الرجاء وجنونة ثم خضوع لها خصوعاً لا ينفعني . . . . فبد كن الهجر منها مظهر الجلال ومعه وقار الياس وعقائه ثم خضوعها لخيالي خضوعاً لا يضرها . . . . .

كما ابتمدت في صدها خطوتين رجع اليُّ صوابي خطوة . . . .

\*\*\*

كلاً كلاً . فلا صواب مع مادة الفتنة ، وهل يفتتن الانسان الاَّ حين يظهر مجنوناً بأسمى ما فيه من العقل ?

أَنا عاشَقَ أَضَمُّ الطبيعة في مهجتي مُصَخَّرةً فأنا الأكبر.... ان هـذا لجنونُ ولكنةً عقل. وأنا عاشق أفسّر الطبيعة في هذه الحبيبة الجميلة فهي الأجمل.... ان هذا لمقلُ ولكنةُ جنون

وقد كانت لهذه الحبيبة نظرة معنوية هي مفتاحها في قلبي. وها هي ذي غضبَسَى نافرة لا أراها ولا تراني ولكن المفتاح لا يزال يدور في قفله . . . . أجنون هذا أم عقل? وهي الحبيبة ولكنها كالمدو صورة من أقسى ما في الطبيعة جاءت تمضي في قانوناً من عقوباتها . أعقل هذا أم جنون ?

لن يقال في الذي تحمله عاصفة وتطير به إنهُ مسافر في طيارة . . . .

ولا في الذي رأى صورة دينار في مرآة فحطم المرآة ليأخذ الدينار إنهُ وجد شيئًا. . ولكن يقال في الذي دلّـهُ الجمال إنهُ في نعيم الهوى وفي الحجب الذي يحطم قلبهُ على امرأة إنهُ وجد الحب

\*\*\*

كلاً كلاً كلاً يافلني. إن الغضب يجمع جنون الحب من شخصين في شخص واحد. هأ نذا يحوطني الآن هدو؛ الأشياء وابتسام الجال الأزليّ المفترّ عن نور الدنيا . أنا في كل ذلك ولست في هدأة ولا ابتسامة ، غريق في البحر ولا يبتلّ . . . .

لممري لو غضُب قاع الأُفيانوس غضبة حب لانتفخ به النيظ حتى يعلوَ فوق الماه جزيرة جافة فلا يتندَّى ولا يرق ولا يمود الاَّ خِلْـقَـةَ غيظ

فليكن ما طاوَعَ مني هو الذي يأبى وما أحبُّ هو الذي يبغض ولتأت على الحب غابرة الله وا خرةُ الليالي

لفد أصبحتُ أَرَى أَلِينَ العطف في أقسى الهجر و لن أرضى بالأُمر الذي ليس بالرضا ولن يحسُنُ عندي ما لا يحسن و لن أطلب الحب الآ في عصبان الحب ، أريدها غضي فهذا جمال يلائمُ طبيعي الشديدة وحبُّ يناسب كبريائي . ودع حرحي يَرَشَّشُ دماً فهذه قوة الحبيم الذي ينبت عُرَ المَضَل وشوكَ الجُفلَب

أما والله ما أدري أحاجتي في حبها كانت الى عزيمة أم الى صبر أم نسيان أم خضوع المرواجف صدري اكل ذلك ليست منه فائدة ترجي فان حاجتي ان لا اكون عرفتها من قبل وياقلب الما هي المعجزة التي يمكن أن تمنع الامر الذي وقع بعد ما وقع الم

杂杂杂

كلاً كلاً ماذهب الحبوان الذي يكذّب حبهُ بإظهار غيظهِ من الحبيب ليكذبهُ النيظ. وإذا انتهى أمرٌ من الامر وبني في نفسك حيًّا فما انتهى ا

كلاً كلاً ما استوفينك بارسالة الهجر فما اكثُر كاعندي فنو نا وما اوسعك معاني في نفسي كلاً كلاً . فلو أن كتبتك مل ليل مظلم طال على محوم ، ثم اطلعت هي عليك فأغضبها ثم جاءت . . . . جاءت تسأ لني ريس مسألني اكتبت هذه م

آه تالله إن اجبها إلاُّ «كلاًّ كلاًّ».... ( نسخة طبق الاصل)

مصطفى صادق الرافعي

شعر النصوير

## الرَّوَاق: في معبد الدفو

الصورة الاستاذ الفنان شعبان زكي

نَظْرَةُ منكَ للرُّواقِ بِرَسْمِ سَجْلَ الفَنَّ فوق نظرة راثي إِنَّا الفَنُّ خَالَقُ وَإِلِيهِ تَتَنَاهَى رَوانُمُ الأشياء هــذه لَوْحَةُ الجَالِ فراقب هذه العُمْدَ في حُلِّي من رُواه تَجِدِ الدَّانِيَ المهيبَ بظلِ جامعَ النَّهْشِ من عجيبِ الأداء يَتَلاَقِيَ الظَّلاَمُ فَيهِ وأَصباً غُ كسيرِ من الضياء النَّانِي وخُطُوطٌ طلاً سم مَنْ للأَخْ رَى وعَهَدُ حَوَى ضَمَينَ الفدَاء واذا السَّقْفُ فِي الضخامة والحِ لَمْ عَزِيزٌ ، والمُمْدُ عُمْدُ السَّمَاء وتركى النُّورَ وهوينصبُ ما بَيْ ن فناء لها عديمَ الفَّناء سال في منفرة النَّضار أو الور " س مسيل الشَّماع في الصَّهباء وكأن الضَّخْمَ المَمُودَ يراعي ها يِصون من خشية الاعداء يحرس النُّورَ مثل كنز حوته مينا كأنَّها كُنُوزُ البِّقَاه وتَرَى هذه السَّبائكَ تفتر م بوحي كممجز الانبياء وتركى النُّورَ مِنْ بَميدٍ كَسَهُم يَنناهي في شقِّ ذاك الفضَّاء وتطيلُ التَّأْمُلَ الحرُّ حتى تنتدي كالأسير لِلْقُدَمَاء فاذا انت بني مختلف الاضواء ، والظـل عابدُ الاضواء واذا انت رهن (معبد إدفو) قرب (هوراس) خاشم في احتفاء

ایو شادی



## اينشتين المفهوم

وهناك اينشتين غير المفهوم، وهو صاحب الفروض الرياضية التي قيل عنها انها ألفاز مفافة لا يفهمها الآ اثني عشر عالماً من كبار علماء الرياضيات في العالم كله، وقيل بل لا يفهمها الآ واحد فرد لا ثاني له وهو اينشتين صاحب تلك الفروض. ونقول نحن ولا غير ذرة من الريب عندنا فيا نقول: بل لا يفهمها أحد على الاطلاق لا اينشتين ولا غير اينشتين لانها غير قابلة للفهم بطيمتها فلن يحيط بعلمها أحد من بني الانسان. نعم لن يحيط بعلمها أحد من بني الانسان. نعم لن يحيط بالمها أحد من بني الانسان وحقيقة الزمال والمكانوكها اشياء لا يتناولها العقل الآ بالفرض على طريقة الرياضين او بالا يمان على طريقة الرياضيوالا يمان على طريقة الرياضي والآيمان الديني كلاهما اساسه التسليم

من ظن ان اينشتين حين ينكلم عن البعد الرابع يفهم ما هو هذا البعد الرابع أو يتخيله او يستطيع ان يتوهم له شكلاً فريباً م فخير له ألا يجهد نفسه بقراء شيء عن مذهب الرجل المفهوم او غير المفهوم لانه بعيد جدًّا عن طبيعة هذه المباحث منصرف جدًّا عن الناحية التي يتجه البها هذا الضرب من التفكير . فالفهم الرياضي شيء والفهم الملمي شيء الناحية التي يتجه البها هذا الضرب من النفي فرض يربحك من المسألة المجهولة بعلامة آخر سختام اشد الاختلاف، الفهم الرياضي فرض يربحك من المسألة المجهولة بعلامة واحدة فاذا هي داخلة في حساب المدركات الرياضية تبنى عليها النتائج وتقام عليها الفضايا رتفيد عندك كانها كم محصور وان لم تكن هي بالسكم المحصور ، اما الفهم العلمي فشيء آخر كا قانا لانه توضيح لام محصور فعلاً متمثل للذهن والحواس فعلاً فلا سبيل الى البحث فيه الأ بعد الاحاطة به من جمع جوانب الادراك التي يعرفها بنو الانسان

ان كتابة شيء بالعلامات الرياضية ليس معناها العلم بذلك الشيء والنفاذ اليه اذكثيراً ما يكون معناها الحبل به والعجز عن تصوره والرغبة في اقصائه جانباً ريما تنسى الرجعة اليه ومن هذا القبيل البعد الرابع الذي يتحدث به اينشتين وتلاميذه . فقصارى الامر فيه إنه علامة موضوعة لكر مجهول سيظل مجهولاً الى ابد الآبدين ، وقد يلوح الآن انه أصعب فهما من مذهب الجاذبية الذي ينقضه ويفسر الحركات الساوية بتفسير غير تفسيره — اما الحقيقة فهي ان فهم الجاذبية ليس باسهل من فهم البعد الرابع لاننا

ان نفهم الواسطة التي يتحمّ بها الجدّب ولن تفنينا هذه الكلمة عن أفتراض الجهولات التي لا تقلُّ في غوضها عن مجهولات اينشتين عوغاية ما هنالك أن الناس ما برحوا يسمعون من عهد نيوتن — وقبل نيوتن — أن الارض تجذب الاجسام اليا فأ لفوا ذلك وكفوا عن البحث فيه وأنهم لم يأ لفوا البعد الرابع بعد فهم لهذا يبحثون فيه ليدركوه وما هو من الادراك بسبيل

قال برترائد رسل الرياضي الفياسوف: ان الرياضيات علم لا يمر ف القائل فيه ما يقول ولا يدري أصحيح ما يقول ام غير صحيح (١)

وهذه قولة جد في توب من المزاح ، فكل فرض تفرضة ويسير ممك الى نهاية المسألة في هوادة وسهولة فهو صحيح اوكالصحيح ، واكبر ما عدوه أمن دلائل الصحة لمذهب النسبية انه فرض استطاعوا به النسبية انه فرض استطاعوا به النسبية انه فرض استطاعوا به النسبية المحراف السيار عطارد على وجه اكمل من تفسير القائلين بمذهب الجاذبية. فما القول اذن وقد اخبرنا الاستاذ استيفان كرستسكو ان نتيجة اينشتين مطابقة عام المطابقة للتعليل الذي ارتا م فون سوادنر احد الفلكين الخاملين من علماء الالمان في سنة ١٨٠١ بنير التجاء منه الى البعد الرابع ولا اعتماد منه على هندسة غير هندسة الابعاد الثلاثة ? (٢)

فسواء صَّح مذهب اينشتين أو لم يصح فالأمر المحقق الذي لا شبهة فيه هو انهُ مجرد تعليل لا يخرج ولن يخرج من دائرة الفروص ولا يتعدى بنا ولن يتعدى نطاق المفهومات الانسانية التي قد تسعفنا في مجال التعليل ولكنها ان تنفذ بنا الى حقائق الاشياء و دخائل الأسراد

كان اسكندر وزكفسكي يحادث اينشتين في طبائع الاشياء والمدى الذي بستطاع البلوغ اليه في بحث تلك الطبائع فسأله: وهب انه كان من المستطاع ان تكشف عن جميع الطبائع التي في حبة الرمل فهل يتأدى بنا ذلك الى معرفة كاملة بالكون كله ? الا يبتى اذن اي لنز غير محلول من الغاز الوجود ? فكان جواب اينشتين ان هذا السؤال يجاب بتوكيد لا تحفظ فيه « لا ننا اذا عرفنا معرفة علمية كاملة كل ما يجري في حبة الرمل فلن يتأتى لنا ذلك الا على اعتبار واحد وهو اننا قد احدنا بجمع القوانين والحركات التي يشته لل عليها الزمان والمكان »

وهذا منى يتفق فيه حكم العلم والهام الشعر ونسم تنيسوت يقول في مثله مخاطباً

<sup>(</sup>١) صفحة ٣٣ من كتاب حياة المكات لموريس مثرانك وصفحة ١٦٥ من كتاب خلاصة المارف الانسانية لمؤلفه كلنت وود طبعة ربشارد

<sup>(</sup>٢) ص ٨٠ من كتاب حياة المكان لموريس مترلنك في الترجة الانكايزية طبعة انوين

الزهرة قبل اينشتين باكثر من جيل: ايه اينها الزهرة في الجدارالمصدوع! انني اقطفك من تلك النقوب واضمك هناكلك بجملتك وتفصيلك في راحة يدي، وما انت كلك الأزهيرة صنيرة. ولكني لو أنيح لي ان اعرف ماكنهك وما انت بجملتك وتفصيلك لكنت حقيقاً ان اعرف ما الله وما الانسان »

ذلك هو في الحق أقصى مدى المعرفة الانسانية . فنحن لا ندرك البعد الرابع الذي لا زاه ولا ندرك حبة الرمل ولا الزهرة المحصورة في ايدينا من جميع الجهات . والا فقد عدونا طور الانسان وادركناكل شيء في الوجود وهذا هو المطلب الذي لا يرام . هذا هو المستحيل

#### **你你你**

سلامٌ اذن على اينشتين الذي لا يفهمهُ الاَّ اثنى عشر على اكثر تقديراو الذي لا يفهمهُ أحد على اقل تقدير . وحسبنا الآن اينشتين الذي يسيش ممنا في ابعادنا الثلاثة ولايروغ منا بين الارقام الكثيرة في بعدر رابع بعيد القرار !

عاش مزكفسكي الذي سبقت الاشارة اليه زمناً وجيزاً مع اينشتين في عزلة عن الناس فسمع منه واخذ عنه وراقب احواله وحفظ كلانه ثم جمع ذلك في كتاب سماه « اينشتين الباحث (۱) » فكان من احسن الكتب التي عر فت القر اء باينشتين الصميم . وهدا هو الرجل الذي نمنيه باينشتين الفهوم ونود أن ذقل بعض احاديثه الى قراء المقتطف الذين سموا كنيراً عن اخيه « غير المفهوم » وسيسمعون عنه كثيراً بعد ما سيكتبه الكاتبون عن رصد الكسوف الاخير عند جزيرة ملقا وجزار الهند الشرقية وجزار الفيليين

ما رأى صاحب النسبية في اللغة ? انهُ رأي القرب الى التميم منهُ الى النسبية ، فهو يقول « في رأيي ان قيمة اللغات التعليمية مبالغ فيها كثيراً »

قال مزكفسكي. فسمحت لنفسي ان أستشهد بكلمة لا تزال مسلّمة عند بعض الاساتذة وتلك هي كلة شارل الحامس الذي قال: ائ كل لغة جديدة تكتسبها انما هي شخصية جديدة » . . . . وقال باللاتينية ما ترجمهُ الالمان في مثلهم المشهور « اللغة المضافة حاسة مضافة »

فقال ابنشتين : اشك ً في صدق هــذا المثل واعتقد انه لم يُثبت قط على القحيص . فالتجارب جميمها تنقضه . والا وجب علينا ان نخول المكانة العليا بين المفكرين اناساً من

<sup>(</sup>۱) طبعة مثيون Methuen

جبارة اللغويين متريداتس ومتسوفاني، في حين اننا نستطيع ان نقيم البرهان على نفيض ذلك وهو أن امثال اصحاب الشخصيات العظيمة والذين كان لهم اوفى نصيب في حركة التقدم لم تكن مضاعفة احساسهم متوقفة على علم واسع باللغات بل أحرى ان يقال انهمكانوا يحاشون ان يثقلوا اذهانهم بما يرحق الذاكرة

واستطرد الى التعليم فقال ان الانسان ينبغي ان يتعلم ليربي له عضلات ذهنية وان النمر بنات اللغوية فاثدتها في هذا الباب اقل بكثير مر فائدة التمر بنات التي تمنى عناية خاصة بشحد ملكات التفكير. وانتقل الحديث الى صوبات التعليم فقال اينشتين: « لاادري هل الصعوبات قائمة على نقص الاستعداد في التلميذ او على غير ذلك . فاني اميل الى القول بانها آتية من نقص الاستعداد في المعلم ، إذ يغلب بين المهلين ان يضيعوا الوقت في اسئلة براد بها اظهار ما يجهله التلميذ وكان الأصح ان يراد بالاسئلة اظهار ما يعرفه أو هو قادر على معرفته »

ودار الحديث مراراً على الادب فكان الذي استخلصه مركفسكي من كلام العلامة في هذا الباب انه على رأي عمر بن الحطاب الذي بروى عنه انه أمر باحراق مكتبة الاسكندرية لانها اما ان تحتوي ما احتواه القرآن فلا حاجة البها واما ان تحتوي ما ليس يحتويه فالحير في احراقها . . . وهكذا ينظر اينشتين الى مكتبة الادب بحذافيره على ما استخلصه من مجل كلامه . الا انه بمجب بشكسير وجيتي وبذكر اسميها ما استخلصه من كم لكلامه ، الا انه بمجب بشكسير وجيتي وبذكر اسميها لا الاحوان كرمازوف » لمؤلفها دستويفسكي ففتن بها وسأله صاحبه عي مواها ، وقد قرأ هل يعني بها غير الموسيتي في فقال : انني في هذه اللحظة كنت افكر في الادب بصفة خاصة فعاد صاحبه يسأله : هل تمني الادب على الجلة او لديك كانب بسينه تفكر فيه حين ذكرت ما تبسه من السمادة في مطالعة آيات الفنون ؛ فقال : ابني عنيت الادب على الجلة ولكنك اذا سألتني عن الكاتب الذي آنق له في هذه الساعة قلت لك انه هو دستويفسكي وكر راسمه مرات نزداد فها التوكيد مرة بعد مرة

قال مزكسفكي : « وكانَّ عا اراد ان يعرب عن اعجابه اعراباً يفضي على كل اعتراض محتمل فقال ان دستويفسكي اعطاني اكثر مما اعطانيه اي عالم ، اعطاني اكثر مما اعطانيه جوس وهو عالم رياضيكبير

« قلت بعد سكوت يسهل تعليله : يا استاذ ! انك بذكرك هذين الاعمين العظيمين

في نفس واحد على ما بينها من الاختلاف في طبيعة المواهب الفكرية انما تفتح الجال البحث لا يتيسر الفصل فيه بكلمة . . . . وكا نك حين تقول ان دستويفسكي اعطاك اكثر مما اعطاكه جوس تشعر بانك ماكنت لتجد « الاخوان كرمازوف » بغير وجود دستويفسكي ومن ثم تخسر عرة من عمرات الحياة لا تعوض . اما جوس فانه لوكات الحفق في كشف بعض نظرياته في علم الحير لكان من الحجاز ان بظهر جوس آخر يتولى كشف هذه النظريات ، ولهذا ترداد قيمة الآبات الفنية في روعنا لانا نشعر بانسا معتمدون في خلقها على فرد واحد لا سواه . قال الاستاذ : نعم ولكن بشيء من التحفظ فان احسن ما استبط جوس كان من عمراته التي لا يشارك فيها بحيث لو لم يخلق لنسا هندسة السطوح التي الخذها ريمان اساساً له كشق علينا ان نتخبل كيف يخلقها سواه . وأصرح لك — ولا اتردد — ان سروراً كهذا السرور من بعض الوجوء قد يتولانا حين نستفرق في بعض المسائل الهندسية »

ولممري أن أعجاب أينشتين بالاخوان كرمازوف ليدل على ذات نفسه أضاف ما تدل عليه جميع نظرياته وفروضه وأرصاده . فقد يكون الرجل رياضيًّا عظيماً وليس فيه الاَّآلة فكرية أو بداهة لونية ، ولكنهُ لا يقرأ دستويفسكي ويأنس بعبقريته الاَّوّوهو أنسان حق الانسان واسع العاطفة بعيد النور يتاتي وحي النفس الانسانية من جميع مهابطه ويتسع قلبه لآلام الممذيين وعيوب المنبوذين وضروب الحلائق التي من جميع مهابطه ويتسع قلبه لآلام الممذيين وعيوب المنبوذين وضروب الحلائق التي تعيش في عالم الشهادة وكانها تعيش في عالم الحفاء ويمت الى الحياء وللاحياء

安安安

يقول فيثاغوراس ومريدوه ان الكواكب السيارة في دورانها انفاماً كانفام الهيدان وان المدد هو اساس الرياضة وهو اساس الالحان وكل ما في هذه الأكوان — وهو قول عميق الصدق مها يظهر عليه مر المجاز الشعري والتصوف الفلسني فهو في اعتفادنا بيّن الصحة من ناحية واحدة على الاقل وهي ناحية الاتصال الحمين الملكة الرياضية والماكمة الوسبقية نم الاتصال الحم بين ها تين الملكتين معاً وبين سين الملكة الرياضية والماكمة الوسبقية في جميع هذه الملكات دخل كبير وللرياضي والموسبقي مدد من وحي البصيرة والهام السريرة اكبر من المدد الذي يأتيها من والموسبقي مدد من وحي البصيرة والهام السريرة اكبر من المدد الذي يأتيها من عارب الحس وحقائق المشاهدة . وليس بالنادر بين الاطفال من ينبغ في المزف

على الآلات الموسيقية او ينبغ في اجراه العمليات الحسابية لان بداهة الطفولة في هذا المعرض لا تحتاج الى التجربة والمعلومات ، وليس بالنادر بين الموسيقيين والرياضين من يؤمن بالنيب إيمان النسليم والاتكال لان كنز البداهة عندهم زاخر بالاطياف والاصداه التي يمبرون عنها بالانفام والارقام . وصاحبالنسبية مصداق لما نقول ودليل على ان الالحام الرياضي والالحام الموسيقي قربب من قريب ان لم هل انهما ينبوعان يفيضان من متفجر واحد . فانه شب من طفولته الاولى كلفاً بالالحان ينظم الاناشيد في الثناء على الله ويلحنها ويرتلها في خلواته وصلواته . وهو الى اليوم مشغول بالموسيقي يجيد العزف على الفيثار ومشغول بالحركة الصهيونية يقوم لابناه دينه في بعض المواقف مقام أحبارهم الاقدمين ، وليس في ذلك كله غرابة عندنا لاننا نعتقد كا قلنا في غير هذا المقال ان الالحام صاحب الفضل الاول في الرياضة وفي الموسيقي وفي الدين او بعبارة أصح واشمل في «حاسة الدين» لان المره قد يكون مطبوعاً على التدبن وهو لا يأخذ بالظواهر التي تجري عليها بعض شعار الادبان

#### \*\*\*

واينشتين — وهو احد ابطال العالم الكبار — يحب البطولة العلمية ويعرف تقديس الابطال وتأليهم على منهاجه في التقديس والتأليه . ولكنة لا يحب ذلك الاعجاب الذي يزين لاكثر الناس ان نحلوا ابطالهم ما ليس لهم من المآثر والمعجزات . وهو على حق في هذه الخصلة لان الاكثار من اسناد الفضائل الى الابطال الذين تعجب بهم نقص في تقدير الابطال ونقص في تقدير الفضائل . كاننا لا ثرى في فضائلهم الحقيقية الكفاية التي يستحقون بها ما ثريده لهم من الاعجاب والحب والتقدير

ذكر له مزكفسكي ما يذاع عن معجزات ليناردو دافنشي وكور نيكس وغيرها من كبار المفكرين وما يقال عن سبقهم الى تقرير الفروض العلمية وانفرادهم بالاعمال التي يعجز عنها الكثيرون ، فكان رأي اينشتين ان انصار هؤلاء المفكرين ببالنون في تقديرهم وينسون ان بعض الما ثر المنسوبة البهم قد ترجع الى واحد قبل واحد من السابقين حتى تؤول في النهاية الى القدماء الأولين . فيصح ان يقال مئلاً ان كوبر نيكس الحقيقي هو هيباركس النيقي ، واذا رجينا ما ثة سنة الى الوراء — اي الى ما قبل الني سنة من هذا التاريخ — الفينا ان ارستاركس السامي كان يقول بدوران الارض حول محورها ودورانها حول الشمس في تلكم الايام . وليس هناك من ضرورة تدعونا الى الوقوف هنا في رأي اينشتين الشمس في تلكم الايام . وليس هناك من ضرورة تدعونا الى الوقوف هنا في رأي اينشتين

فان الاحتمال لا يمنع ان يكون ارستاركس مستمد من المصادر المصربة التي سبقتهُ \*\*\*

على ان اغرب الاتفاقات التي رويت في حياة اينشتين وكان لها معنى كمنى النبوءة الالهية تلك القصة التي جاءت عرضاً في احاديث اينشتين وذكرها مزكفسكي في مستهل ّ كلامه على ترجمة الرياضي العظيم صاحب الآراء الطريفة في الكهربائية والمغنطيس . وذلك حيث بقول: « وحريُّ بالتنبيه ان اول شيء استرعى التفات الطفل كان اداة من ادوات العلوم الطبيعية . اراه أبوهُ وهو في مهده أرة مفنطيسية لنعر غرض الآ ارث يلاعبة وبسلية فكانت الارة المعدنية المترجحة أول ما استيقظ له ضمير الطفل ابن الخامسة ليدهشة من غرائب المجهول . وكانت دهشتة تلك كأنما هي شاخص يومي الي روح البحث التي ما رحت مستكنة في اعماق خلده . ولتذكر هذه الواقعة النفسية دلالة فيها صار اليهِ اينشتين اليوم ، فهو على تيقظه المشاهدات التي مرت به في طفو لته لم يذكر انهُ التي بالا لسقوط الاجسام التي لا تشمد على عمد ، وأما كان النفاتهُ إلى الارة المنطيسية والى الابرة دون غيرها . فكأ عا كانت هذه الآلة تخاطبةُ بلحن الغيب وتومى \* لهُ الى ميدان الكهر بائية والمناطيسية الذي احتدى فيه بعد ذلك الى نتائج بحثه المفيد» ونقول ان هذه الحادثة من اغرب الانفاقات التي رويت في حياة اينشتين لانها تشير الى علاقة المزاج بالافكار التي نعلل بها أسرار الوجود. فلا ريب ال التفات الطفل أينشتين الى الابرة المغطيسية وقاة التفائه الى سقوط الاجسام مسألة من مسائل المزاج لامن مسائل التفكير .ولكنها انهت الى ان تجمل اينشتين الكبير معرضاًعن تفسير حركات السماء بمذهب الجاذبية ومقبلاً على تفسيرها عا بدا له من القوانين في ميدان النور والكهرباء وحياة اينشتين بمدُّ قايلة النرائب لا يستخرج منها امهر الرواثيين المشوقين قصة مقروءة في فصل صغير . وكذلك حياة معظم المفكر بن الذين يعيشون في عالم الافكار ولا بميشون في عالم الحوادث . وكأنَّما بالنت الطبيعة في اختصار رواية اينشتين فقيل عنهُ ان حياتهُ المدرسية كانت خلواً من كل ما يلفت النظر وانه كان نلميذاً وسطاً في جميع الدروس الآً في المحفوظات اللغوية فكان دون الوسط وكانت آفتهُ اللازمة انهُ قلما يحفظ الكلمات. ولمل هذا سر ذلك الرأي الاول الذي ارتاً مُ في اللعات . فلا يقل الناظرون في الكلام « انظر الى ما قبل لا الى من قال » فالك لن تفقه ما قبل و ان تعطيه حقة ومعناه الا حين تعرف من قاله ُ وتمرف لم قال ما قال 📞 عاس محمود العقاد





حضرة صاحب الجلالة الملك فؤاد ينظر بالمكرسكوب في زيارته الحديثة الى قسم الحشرات بوزارة الزراعة نصوير ميشيل نظر لمجلة ﴿ كُلُّ شِيءُ وَالْمَالُمُ ﴾

## اشهر الجمعيات العلمية المصرية

و نصيب جلالة الملك في انشائها واحيائها على ذكر سفر جلالته الى اور با

يضيق بنا المقام هنا لو حاولنا بسط النتائج التي اسفرت عنها الجهود الحالصة التي بذلها جلالة الملك وهو امير فيسبيل تعميم الجمعيات والحيثات العامية وآلا نسانية النافعة وفي مقدمتها مساعيه التي كللت بالنجاح وادت آنى تأسيس الجامعة المصرية فنقول آنةُ ماكاد جلالتهُ برتتي المرش حتى وجه عنايتةُ الى تنظيم اعمال الجمعية الملكية الجنرافية التي انشأها ساكن الجنآن والده وما فقُّ سموه برعاها باهتامه لماكان اميراً . فعادت الى اذاعة نشراتها الدورية العلمية وطبعت مطبوعات شتى وزعت على الجمعيات الجغرافية في البلدان الاجنبية ءواستطاعت يمونة جلالته ومعاضدته أن تطبع عدة مؤلفات قيمة كالسفر الذي أعدهُ المسيو جونديه عن ميناء السويس، والمؤلف الذي وضمة عن ميناء الاسكندرية ، والاطلس التاريخي الذي عني برسمه لاظهار الادوار المختلفة التي تقلب عليهــا مينا. الاسكندرية منذ القدم، وقد أهديت هذَّ المطبوعات الى كبار علماء الجغرافيا في الاحتفال الذي اقيم في باريس في سنة ١٩٢١ للاحتفاء بانقضاء مائة عام على تأسيس الجمية الجنرافية الفرنسية فاثنوا على الجمية الجنرانية المصرية ووضعوها في المنزلة الاولى بين الجميات الجنرافية الدولية . واشتنل المسيو ديلارونسيير --- وهو من كبار علماء الجنرافيا في العالم --- ثلاث سنوات كاملة في وضع مؤلف يتضمن حالة القارة الافريقية من الوجهة الجنرافية في العصور الوسطى وذلك باقتراح من جلالة الملك وبتشجيع متواصل منهُ فجاء المؤلف من انفس المؤلفات وقد عرض على المؤتَّمر الجنرافي الدولي حين النَّام في الفاهرة في سنة ١٩٢٥ فنال استحساناً عاماً لم يقلُّ عنهُ الاستحسان الذي ناله كتاب المهيو جورج دمران الموظف بشركة قناة السويس وهو الكتاب الذي سماء في اسطول بونارت عند شواطيء مصر » ولم يقصر جلالة الملك عنايتةً على الجمية الجنرافية بل شمل بها ايضاً ممهد الاحياء الماثية وهو المهد الذي كانت فكرة انشائه قد خطرت لجلالته في سنة ١٩١٢ ولم يستطع يومئذ إخراجها الى حيز التنفيذ اصعاب شتى اعترضت لهُ فعكف على تذليلها واحدة فواحدة الى ان اتبح لهُ في سنة ١٩١٥ الشروع في تحقيق هذه الفكرة بصفة جدية ف حلت سنة ١٩١٧ حتى كانت جيع الاعال التمهيدية لانشاء الممهد قد تمت فانتهز جلالتهُ

فرصة اعتلاثه المرش في اواخر تلك السنة واصدر مرسوماًملكيًّـا في ٢٨ يناير سنة ١٩١٨ اعلن فيه انشاء معهد الاحياء الماثية رسميًّـا وشملهُ بالرعاية الملكية السامية

وفي سنة ١٩٢١ اضاف البه جلالته بناية جديدة لتستعمل كمكتبة ومتحف للمعهد ولكي يبت جلالته حب المباحث المائية في نفوس ضباط البحرية المصرية الحق به ضابطين من ضباط البحت الملكي « المحروسة» ليشتركا في دروسه ومباحثه ويكونا صلة الاتصال بينة وبين زملائهما من ضباط البحرية . واخير أعهد جلالته الى البروفسور سائز الايطالي في وضع رسوم دار جديدة تشيد لهذا المعهد

وكان بديبيًا ايضاً ان يهم جلالة الملك برفع مستوى جمية الاقتصاد السياسي والاحصاء والتشريع فهو الذي اقترح تأليفها ، وهو الذي عمل بنفسه على انشائها ، وهو الذي وضع اهم مبادئ البرناج الذي تضمن الاغراض التي بعثت على تأسيسها ، فكان من نتيجة هذا الاههام الذي ما انقطع جلالته عن ابدائه نحو هذه الجمية بعد اعتلائه الاربكة الملكية ان عدد اعضائها والمنتسبين البها ما برح يزدادكل سنة ، وتمنى ادارة الجمية على الدوام باعداد محاضرات نفيسة في مختلف المسائل المتعلقة بالاقتصاد السياسي والاحصاء والتشريع ثم تعمد الى نشر هذه المحاضرات في مجلها الدورية التي تصدر بانتظام باللغة الفرنسية باسم داراً فخمة في شارع الملكة نازلي مستمدة على هبات جلالة الملك الذي حرص على ان تعقد لجان مؤتمر الملاحة جلسائها في غرفها تعزيزاً لمنزلتها وتنوبهاً عكانها

وليس في مصر بين المتففين من يجهل قيمة الفائدة العلمية الجليلة التي يجنبها طلاً بالعلم بوجود جمية علمية فافعة كالجلمية الطبية المصرية التي انشئت في سنة ١٩٠٨ واستطاعت بعد زمن قصير من انشائها ان تضم البها عدداً كبيراً من الاطباء المصريين. فلما جاءت الحرب العظمى اضطرت الجمية ان توقف اعالها في اثنائها ولكنها ما لبثت ان عادت الى استئناف نشاطها بعد عقد الصلح على منوال ال ارتباح جلالة الملك فنفضل في سنة ١٩٢٤ وشملها برعايته واصدر مرسوماً ملكيًّا اجاز لها فيه إن تطاق على نفسها اسم و الجمية الملكية العلمية العلمية المصرية » وهو نفس المسلك الذي سلكه جلالته تجاه جمعية الحشرات ، فانه عداة تربعه في دست الملك شمل هذه الجمعية برعايته وعكف على تشجيعها وتعزيز مواردها وفي شهر ما يو سنة ١٩٢٣ اصدر جلالته مرسوماً ملكيًّا وضع فيه جمعية الحشرات الملكية وفي شهر ما يو سنة ١٩٢٣ اصدر جلالته مرسوماً ملكيًّا وضع فيه جمعية الحشرات الملكية عمت رعاية الحكومة المصرية و نفحها من الهبات ما ساعدها على تشييد داركبيرة خاصة بها الى جانب الدار التي شيدتها جمية الاقتصاد السياسي في شارع الملكة فازلي بالعاصمة بها الى جانب الدار التي شيدتها جمية الاقتصاد السياسي في شارع الملكة فازلي بالعاصمة

•			
	,		



رسم تخبلي فالشخص الكبير بمثل صاحب جمجمة روديسيا ( ١٩٢٢ ) والصغير صاحب جمجمة تونغز بجنوب افريقية ( ١٩٢٥ ) مقتطف يونيو ١٩٢٩ امام الصفحة ٢٥



## اصل الانسان ومنشؤلا

## تاريخ اشهر الجماجم التي وجدت ودلالتها الملاقة بين الانسان والفردة

يقف الانسان على قمة « الحاضر » ينظر منها الى الوراء والى الامام ، ايتمرف اصله ومنشأه وليتكهن بمستقبله ومصيره . على ان العلوم تتفاضل في فائدتها المادية . فنها ما لا يمكن الاستفناء عنه كالعلوم الطبية التي بها حفظ الصحة ودفع المرض . والعلوم الزراعية التي بها احياء الارض وتكثير غلنها. والعلوم الآلية التي بها تسهيل الاعمال وتقليل المشاق. ومنها ما فائدته أدبية ترتاح لها النفس في الغالب وان كانت لا تخلو من فائدة فلسفية عملية كالبحث عن اصل الانسان وكيف وجد وفي اي زمن وهل طوائفه كلها من اصل واحد. واهتمام الغربيين بهذه المباحث عظيم جدًّا يجمعون لها النقود وينشئون المناحف ويرسلون المباحث والتنقيب . فهل يتاح لنا يوماً ما ان ينشأ بيننا من يعنى بهذه المباحث عالم بهذه المباحث والتنقيب . فهل يتاح لنا يوماً ما ان ينشأ بيننا من يعنى بهذه المباحث عنايتهم بها ?

### دلالة الاعضاء الأثربة

في جسم الانسان اعضالا كثيرة لا وظيفة لها الآن. ولا يستطاع تمايل وجودها تمليلاً معقولاً الأاذا حسبنا ان الانسان منحدر او بالحري مرتق من حيوانات كانت تأوي الى اغصان الاشجار. ولكثرة هذه الاعضاء وضع الاستاذ ودورد جوئز كتاباً خاصًا بها سمّاه ه الانسان الشجري » حتى لقد قبل انه لو لم توجد الاشجار لما وجد الانسان على حالته الراهنة

فاذاكان هذا الاستنتاج محيحاً تطلمنا بحكم الطبع الى الفردة العائشة الآن لنفهم حالة الاحياء المنقرضة التي تسلسلنا منها . فالعلاقة التي بين الناس والقردة لها اساس علمي ولا تعتمد على خيال بعض المفكرين فقط . على ان العم لا يعترف قط بان الفردة الحية الآن هي سلالة القردة التي نشأ منها الانسان من غير ان بطرأ عليها تغيير ما . لانه كما ارتفى الانسان على مر العصور حتى اصبح منتصب القامة هكذا ارتقت القردة قصارت اعظم براعة في تسدّق الاشجار . والاصل الحيواني العام الذي نشأ منه فرعا القردة والانسان لم يكن

منتصب القامة كالانسان ولا بارعاً في تسلّق الاشجار كالقردة الآن . وما يقال في هذه الصفة يقال في صفات كثيرة اخرى امتاز بها الانسان او امتازت بها القردة بعد انفصال فرعيها من اصل عام . فالعلم اذاً يشير الى اصل حيواني عام متغلفل في التاريخ نشأ منه الانسان والقرد في خطين منفر جين يزيدان انفر اجاً كما نشأت صفات جديدة في ابناء كل فريق منها تختلف عن صفات الفريق الآخر . والمرجع إن هذا الساف العام كان يسمى فرية أو كان حيًّا الآن الآان تسمية كذلك ليست الاعلى سبيل التجوز لانه أيختلف كل الاختلاف عن القردة الماصرة

على ان الحيوانات التي انقرضت في العصور النابرة لم يحفظ منها في طبقات الارض سوى الاجزاء الصابة من اعضائها التي تفاوي انياب الدهر وتفاوم فعل الانحلال. لذلك يتعذر علينا ان نجد من آثار اسلاف الانسان والقردة شيئاً سوى بمض العظام والاسنان. ومن هذه الآثار بستطيع العلماء ان يستنتجوا وصف الاعضاء التي انحلت وفنيت وان يتصوروا شكلاً عاملًا للقرد او للانسان التي وجدت آثاره أ

### اسلاف القردة والانسان

ان ما بعرف عن الفردة التي نشأ منها فوعا الانسان والقردة الماصرة نور واقدم الآثار المروفة بعض فكوك سفلي صغيرة وبعض المياب ضعيفة وجدت في مصر . ويليها في القدم فكوك واسنان لنوع من الفردة يدعى الجبون وسعادين حجمها قدر حجم الشمبائزي وجدت في اوربا الوسطى وفر نسا واسبانيا . ولم يوجد من هياكل هذه الحيوانات سوى عظمة واحدة هي عظمة نفذ . ثم عثر على فكوك واسنان كثيرة في الهند ولكنها خاصة بانواع مختلفة من الفردة . وقد وجدت حديثاً جمجمة غير تامة لحيوان حديث السن في بلاء تو نفز بجنوب افريقية . وصفات هذه الجمجمة لا تختلف اختلافاً كبيراً عن صفات فرد معاصر حديث السن .الا أن فراغها في حالة لا تمكن الباحث من موازنة علمية دقيقة من الواحد عن هيكل الا خر . ففراغ الجمجمة في الفرد حيث يستقر دماغة اصنر ان غيز حيكل الواحد عن هيكل الآخر . ففراغ الجمجمة في الفرد حيث يستقر دماغة اصنر من فراغها في جمجمة الانسان . وعظام الوجه بالنسبة البها اكبر في الفرد منها في الانسان واكثر بروزاً . أما جمجمة الانسان . وعظام الوجه بالنسبة البها اكبر في القرد منها في الانسان فوق المينين في جماع المقردة اكثر بروزاً وتكاد لا ترى لبروزم اثراً في جبهة انسان فوق المينين في جاحم الفردة اكثر بروزاً وتكاد لا ترى لبروزم اثراً في جبهة انسان معاصر كا ترى في الصورة العليا . ثالثاً ترى عظم الذقر في القردة مر تداً الى الوراء معاصر كا ترى في الصورة العليا . ثالثاً ترى عظم المنا في جمعمة انسان حديث فتركم أله في في كلبرا وقطة . اما في جمعمة انسان حديث فترى عظم المنون في المورة العليا . ثالثاً ترى عظم المنا في جمعمة انسان حديث فترى عظم المنا في جمعمة انسان حديث فترى عظم المنا في جمعمة انسان حديث فترى عظم المنا قرى عظم المنا في جمعمة انسان حديث فترى عظم المنا في عظم المنا في عظم المنا في المنا في في المنا في في علم المنا في في عظم المنا في في عظم المنا في المنا في عظم المنا في المنا في عظم المنا في عظم المنا في المنا في عظم المنا في عظم المنا في المنا

الذقن بارزاً والانياب غير كبيرة وتنتظم مع باقي الاسنان كأنها حبات في سمط. رابعاً في كل انواع القردة حتى نوع الحبون تجد السلسلة الفقارية مستقيمة. اما في الانسان الحديث فهي شبيهة بحرف 8 وذلك لهمكن الانسان مرز الانتصاب. خامساً في كل انواع القردة الحيّة تجد الدراعين اطول منهما في الانسان اذا حسبت النسبة بين طول الدراعين وطول بقية الاعضاء . والابهام الاكبر في رجل الفرد معد للمسككالابهام في يد الانسان. سادساً ان عظمة الفخذ في القرد مقوسة قليلاً على العالب وعظم الفصبة قصير ونحين وفقاً لمقتضيات القامة المقرفصة . أما عظمة الفخذ في الانسان الحديث فستقيمة لانه منتصب القامة

فأذاكان الرأي القائل بان اصل الانسان والقرد يرجع الى اصل قردي سابق لكليها وجب ان تكون اقدم الهياكل العظمية الانسانية التي يعثر عليها اكثر مشابهة لهياكل القردة في الامور المتقدم ذكرها من هيكل الانسان المعاصر . اي انه لا بد اننا من ان نجد بين الاحافير حلقات مفقودة . ولكن درس آثار الحيوا بات المتحجرة تدل دلالة واضحة على اننا لن نستطيع العثور على سلسلة مطردة الارتقاء من الهياكل العظمية تصل بين القرد القديم والانسان . وما ينتظر العثور عليه أنما هو اشكال مختلفة يفترب فيها الانسان القديم في صفات مختلفة من مجيزات القردة . والخلاصة ان نوع الانسان الذي يملك الارض الآن انما هو نتيجة محاولات مختلفة حاولتها الطبيعة لتخلق نوعاً من الاحياء يستطيع بدماغه المكير المقدد التركيب ان يقوى ويسيطر على سائر اشكال الحياة

### اسان حوى

والصموبة في البحث عن اصل الانسان قلة الآثار التي وجدت والتي يرجع تاريخها الى زمن قبل الزمن الذي تملم فيه الناس دفن موتاهم. قبل ذلك الوقت لم يتيسر لآثار انسان ما ان تحفظ الآدا اتفق لها ان تقع في ثقب من الارض او قمر نهر او بحيرة حيث يتراكم عليها الطمي والرمل والحصى فتحفظ كذلك . وقد عثر حتى الآن على آثار عظمية لاربعة او خسة من حؤلاء الناس الذين اتيح لهم ان تحفظ عظامهم اتفاقاً

واول هذه المكتشفات تم على يد الاستاذ اوجين ديبوى سنة ١٨٩٠ في قسر نهر قديم بجزيرة جاوى ووجد معها وبقربها في طبقة الارض ذاتها آثار انواع منقرضة من الفيل ووحيد القرن وغيرها مر الحيوانات الماثلة لها التي تمت بصلة القربى الى بعض الحيوانات التي لا تزال حيّة الآن في جزائر الهند الشرقية . وأعظم قطمة عظمية وجدها الاستاذ ديبوى كانت القطمة العليا من جمجمة حجمها حمجمة رجل صغير ولكن

عظم حجاجيها فوق العينين كبير شديد البروز يشبه حجاج القرود على ان آثار الدماغ في باطن الجمجمة تدل على ان صاحبها كان بشريًا في صفته الاساسية . ووجد سنان ليسا مثل الاسنان البشرية ولكنهما شبهان باسنان الجبون الذي يقطن بعض غابات جاوى الآن . أما عظمة الفخذ التي وجدت فمستقيمة كعظمة الفخذ في انسان معاصر ولكنها مصابة بداء من طرفها الاعلى وقد يكون صاحبها منتصب القامة . فاذا كانت كل هذه الآثار العظمية تخص شخصاً واحداً ، وهذا مرجح ، فهي تمثل نوعاً من اسلاف الانسان كان قريباً من الفردة بحجاجيه البارزين واسنا به او هو يمثل حبوناً كان له دماغ اكبر من ادمنة الجبون في العالب . لذلك دعي صاحب هذه الآثار «بيئا كا بثروبوس ٤ اي «القرد الانساني » والآثار محفوظة الآن في متحف تا يلر بها رئم من اعمال هولاندة أ

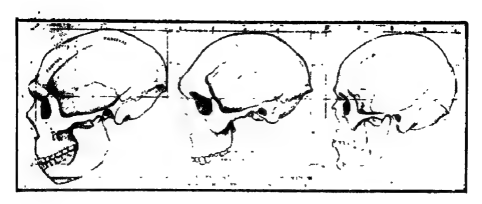
انسان ميدلرج

وقد تم الاكتشاف الناني لآ ثار انسانية مطمورة في طبقات الارض يرجع تاريخها الى قبل المهد الذي تعلم فيه الانسان ان يدفن موتاء ، على ايدي الاستاذ او تو شويتنساك الالماني سنة ١٩٠٧ في طبقة كثيفة من الرمل رسبت في قعر نهر ببلدة مور قرب هيدابرج ومن ثم نسب صاحبا الى هيدابرج . والاثر المهم الذي وجدكان فكًا اسفل مع عظام واسنان برجع انها لفيل ووحيد القرن وفرس النهر وغيرها من الحيوا الت التيكانت تقطن اوربا في عصر البلستوسين . والفك كبير ضخم ومع انه يمائل الفكوك البشرية في اكثر عيزاته الآ انه يختلف عنها في ارتداد ذقنه الى الوراء فيائل في ذلك فك القرد . ولكن وجدت في الفك اسنان مثل اسنان الانسان الانسان منتظمة انتظاماً حسناً وانيابها متناسبة في حجمها مع باقي الاسنان . فهذا الاثر يمثل نوعاً من الناس دعي هومو هيدلبرجنسس اي انسان هيدلبرج ولكنة لم يكن قد ارتق كل الارتقاء بعد بدليل ارتداد عظمة ذقنه وهذا الفك عفوظ الآن في المتحف الحيولوجي بجامعة هيدابرج

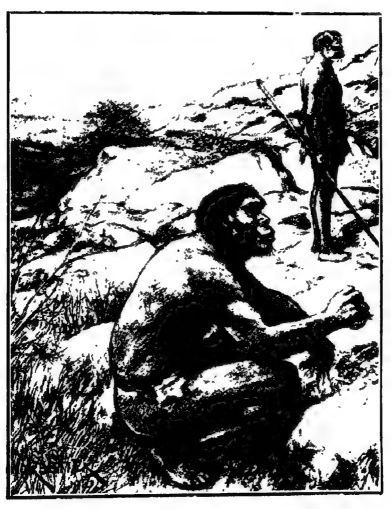
## أنسان يلتدون

مُ كَثَفُ الاستاذ تشارلس دوص سنة ١٩١٧ عن آثار في قصر نهر قديم في بلدة بلندون من مفاطعة صسكس الانكليزية ويعود عهدها الى عصر البلستوسين في مفتتحه . وكانت الآثار ،ؤلفة من قطعة من جمجمة انسان ونحو نصف فك اسفل فيه ضرسان وناب واحد ومعها آثار فيل وفرس نهر . اما الجمجمة فتشبه جماجم بعض الاقوام المنحطة الحية في ان عظمها كثيف ولكنها فريدة في ان بناء العظم خلوي يمكنة من مقاومة اللطم وتحمله . وهي كذلك خالية من ارتفاع عظمي الحجاجين فوق العينين فتشبه من هذا الغبيل

-			



جمجمة انكايزي معاصر جمحمة رودبسيا (١٩٢٠) جمجمة لاشابل (١٩٠٧)



صورة مبنية على الحيال والعلم للانسان الافريقي مقتطف يونيو ١٩٢٩ امام الصفحة ٢٩

جمجمة انسان حديث وجبهها عالمية ولكن اعلى الرأس واطيء وكذلك عظمة الغفا عريضة وواطئة اما الدماغ فالمرجع انه كان بشريًا في مميزانه واكبر من اصغر دماغ بشري معروف الآن في مقدارم. على ان الجمجمة على العموم غريبة والمرجع ان صاحبهاكان انساناً يختلف كل الاختلاف عن الانسان الحديث. اما الفك الاسفل فضيف ولكنه مستطيل يستدل منه على ان وجه صاحبه كان كبيراً وعظمة الذقن مرتدة الى الوراء عائل تقرساً ذقن انسان هيدلبرج

اما الضرس فشبيه بالاضراس البشرية ولكنة يفوق المتادفي حجمها وطولها. ويستدل من مكان الناب انة يطبق على الناب الذي في الفك الاعلى وهذا من مميزات القرود لانة يساعدها على تمزيق الفريسة الأ انة يختلف شكلاً عن انياب القردة المعروفة ويشبه على الاكثر انياب اللبن في الانسان الحديث . والحق يقال ان انسان باتدون برجع عهده الى فجر الجنس الانساني ولذلك دعي ايوانثرو پس اي « انسان الفجر ، وهذه الا ثار محفوظة في قسم الحيولوجيا بالمتحف البريطاني

جمجتنا روديسيا وألحليل

وفي سنة ١٩٢٧ وجد المعدنون في روديسيا بجنوب افريقية كهناً فيه كثير من عظام الحيوانات وممها ادوات صوانية تدل على ان ذلك الكهفكان مسكناً للإنسان منذ عهد غير بسيد لان الحيوانات التي وجدت عظامها هناك من انواع الحيوانات الما تشة الآن او تفرق عنها قليلاً. في هذا الكهف وجدت جمجمة بشرية تكاد تكون كاملة وهي تمثل سكان افريقية الاقدمين الماثلين للذي وجدت جماجهم في اوربا وكانوا فها في المصر الحليدي الاخير الذي يرجع علماة الحيولوجيا انه كان فيها منذ خسين الف سنة الى ثلاثين الفا وهم المعروفون بالجنس النيندرتالي نسبة الى وادر ببروسيا حيث وجدت اول جمجمة وصفت من هذه الجاجم. الآان المكان الذي وجدت فيه جمجمة روديسيا يبعد نحو اربعة آلاف ميل عند حنوب اوربا حيث وجدت جاجم النيندرتال وشكلها يدل على ان سكان روديسيا الاقدمين كانوا احط في السلسلة البشرية من الذين وصلوا الى اوربا لماكانت متصلة بافريقيا الآن الاستاذ ودورد الجيولوجي يرى ان الجنسين مختلفان كثيراً والروديسي ارقاها الآن الاستاذ ودورد الجيولوجي يرى ان الجنسين مختلفان كثيراً والروديسي ارقاها الآن الاستاذ ودورد الجيولوجي يرى ان الجنسين مختلفان كثيراً والروديسي ارقاها جمجمة بشرية قديمة جداً ومن مزاياها بروز حجاجي المينين وغور الجبة كما في الشمبائري هذاو يطابق طرازجاجم نيندرنل الاورية التي لم يمثو على ما يمائلها من قبل في قارة اسيا هذاو يطابق طرازجاجم نيندرنل الاورية التي لم يمثو على ما يمائلها من قبل في قارة اسيا والمرجح ان تاريخها برجم الى العصر الحجري القديم



# السلطان محمون ومحمد علي الكبير

## موازنة تاريخة ببهما

ربما عرت الفارئ الدهشة لاول وهلة لافدام تابع يحكم ولاية واحدة على مناجزة متبوع عظيم يتولى امر سلطنة مترامية الاطراف تتمدّد من خليج العجم شرقاً الى البحر الأدرياتيك غرباً ولهُ فوق شرف الانتساب الى سلالة قامت باعباء الملك اجيالاً طوالاً عظمة الخلافة التي تنحني امامها رؤوس المسلمين في الحافقين اكباراً واجلالاً . على أن كثيرين من الاحياء يذكرون أن مثل هذه الدهشة عرت فريقاً كبيراً من الناس في أواخر القرن الماضي عند ما أقدمت اليابان على محاربة الصين وعدد اليابانيين حينثذر لم يتجاوز عشر عدد الصينيين . وجرى ما يقرب من ذلك في اواثل جيلنا الحاضر عند وقوع الحرب بين روسيا واليابان وقدكانت روسيا الى ذلك العهد غول اوروبا لها الموقع المنبع والجيش الذي لا يقهر. ومع هــذا فان اليابان الصغيرة فازت على جارتيها العظيمتين وكائب لمزايا القوَّاد وميزات الانظمة القول الفصل في تقرير مصير المتحاربين . فهذه العوامل نفسِها رجحت كفة الميزان الى جانب محمد على في نزاعه مع السلطان محمود ان كلاً من التابع والمتبوع المتنافسين بذل ما في وسعة في سبيل الاصلاح واراد لبلاده مجاراة البلدان النرية في نظاماتها ومباراتها في مضار الرقي والعمران غير ان محمد علي كانِ امضى عزيمة من مولاه واوسع منهُ حيلة واكثر خبرة واقتداراً على تصريف الاموركما ان المصاعب التي قامت في وجّه السلطان محمود لم يقم مثلها في وجه محمد علي فالماليك كانوا اعظم العقبات المحلية التيكان على محمد على أن يتغلب عابها وهؤلاء الماليك كان قد هلك اكثرهم وانهكت قواهم في وقائمهم مع جيش بونابرت وبعد ذلك دبًّ دبيب الشقاق بين زعمائهم وامحاز فريق منهم الى جانب محمد علي ثم مات زعيا الحزبين وانتشرت الفوضى في صفوفهما فهان امرهم على محمد على .وحيث رأى ان لا امان عليهِ من مكايدهم عزم على البطش بهم والقضاء عليهم جميعاً دقعة واحدة . فدعاهم الى حضور حفلة في قلمة الحيل في اول اذار(مارس) سنة ١٨١١ ودبر من اغتالهم كما هو مشهور ونم تبق بازائه في مصر قوة يخشى ممارضها لان الشعب المصري لين العريكة مطواع لحكامه كما انه كان قد استمدَّ بعض الاستعداد لتبدُّل الاحكام في اثناء اقامة الحلة الفرنساوية في مصر هدا قصل من كناب فيس وصوعه الرهيم

باشا فيسورية» وهو يدل على موضوعه أي فتحسوريا على يد ابرهبم باشا وقيامكومة

محمد على فبها . وفيه أفصول حصة وبحث

مستفيض في ترجمة محمد على ، وطعوحه الى

التوسه والاستيلاء على سوريا ، والتمهيد لعزوه

يجد مثله في عهد الماليك. ثم أن البلاد المصرية ضيقة النطاق منبسطة الأرض سهلة

> ألاقاليم كان وثيقأ واوامره نامذة وفي كل ذلك ما يحول دون نشوب الثورات ويسهل قم اي انتفاض على سلطة الحكومة قيل استفحال أمر م

تولى محمد على الحكم في مصر سنة ١٨٠٥ فلما عول على غزو سوريا في سنة ۱۸۳۱ كان قد وطد اركان ألامن والاصلاح في بلاده فنظم الادارات

سورياً . واسياب الحملة عابها وحالة نركيا وسوريا عند حصول العزوة. وتفاصيل وافية عن الوة أنه من حصار عكا الى معركة قوبية عن الوة تم من حصار عكا الدمركة قوية ثم موقعة نزب الشهيرة وبيان عن-كومة عمد على وسوريا وترتيباتها الادارية والقصائية والَّمَا لِية--والثوراتُ أَلَتَى عَقْبُهَا ، وتتحلل الكتاب فصول سياسية عن تدخل الدول الاوربيةي اثناء النزاع بين السلطان محود ومحمد عني واطهار مرامي كل واحدة منها . تم تدخلها عسكرياً وانسحاب ابرهم باشا من سوريا الخ وهوتحت الطبيم

والتأديب في بلاد المرب والسودان وابلت

ووجد في حكومة محمد على من الانتظام مالم | وزادت شهرة قواد جيشه وثبت ما للجنود المنظمة من المزايا على الجنود غير المنظمة اما السلطان محود فارتقى الى عرش المواصلات بين عاصمة البلاد وقواعد اقاليمها ﴿ وَجَنْدَيْهَا فِي حَالَةَ فُوضَى وَسَلَّطُتُهُ اسْمَيَّةً فِي كما الـ الارتباط بين ولي الامر وحكام الاقاليم البعيدة لانتشار النظام الافطاعي

وتعلب حكاء الولايات القاصية كمصروسوريا وبغداد والبانسا وغيرها ونمو الروح القومية ما بين الرعايا المسيحيين في اليو ان وولايات البلفان الذين كانوا يلاقون معاونة وتشجعاًمن الدول والشعوب الاوروبية فهذه الاحوال الفلقة في محتلف أنحاء ااسلطية مع الأخطار الداعة التيكانت تهدده من جهة الروسية جعلت

الملكية والمسكرية وانشأ المدارس والمصانع مهمتة الاولى تقوية السلطنة المركزية وكانت جيوشةُ قــد خاضت حروب الفتح | باخضاع العناصر المشاغبة . فنجح في قهر كثيرين من الولاة النصاة وارباب احسن بلاء في مقانلة ثوار اليونان في الاقطاعات واستعصى عليهِ اخضاع البافين المورة وكريت ونالت في جميع هذه الحروب كثوار اليونان ومحمد على فكان له ُ في كل أنتصارات باهرة فبعد صيت محمد على أ ذلك وفي حروبهِ مع الروسية ما يحول دون

الاصلاح الذي كان ينشدهُ ويستنزف اموال الدولة ويضعف جنديتها. على أن ذلك لم يزده افتناعاً بُوجوبُ الاسراع في اصلاح طرق الحكم وادخال الانظمة الاوربية في الادارات الملكية والمسكرية لكنكان له من مصاف الانكشارية خصم عنيد وخصومة الانكشارية حينتذركانت شديدة الخطر لانهم بمد ان كانوا في ما مضى جيش الدولة الدام ومصدر فوتها وحاملي رايات النصر من قطر الى قطر كثر عدد الرعاع في صفوفهم وضعفت فيهم الروح المسكرية وارتخت روابط النظام فصاروا ثورةفساد ومصدر اضطراب وخطراً دائماً على السلطان ووزرائهِ ورعاياه يتدخلون في مختلف شؤون المملكة ويقاومون كل اصلاح بقوة السلاح وكانوا يسومون الاحلين صنوف العذاب وليس في الدولة قوة تردعهم فاصبحوا ولهم الامر المطاع حتى اذا ما قاموا بمظاهرة ضدالحكومة نفسها شاركهم الاهلون في ذلك مكر لهين بدون ان يعرفوا سبب التظاهر . ومن غراثب اعمالهم أنهم حاولوا مرة ان يرفعوا الى كرسي الحسكم على احدى الولايات حلاقاً من عامة ألناس لمجرد كونه صديقاً لهم. فجندية هذا شأنها لم يبق ذات قيمة حربية بازاء الجندية الاوربية التي كانت تتقدم في التنظيم المسكري تقدماً سريعاً . وكان الساطان سايم النااث قد شرع في تنظيم حيش جديد على النمط الاوروبي فاسخط الانكشارية عمله فثاروا عليهِ وخلموه ثم قتلومُ وبقيت هذه حالتهم من التمرد والاستبداد الى عهد ابن عمهِ السلطات محمود فصم على التخلص منهم لكنةُ تريث الى ان ضج العلماء والوزراء وعامة الشعب من طفيانهم والتفوا حوله للانتقام منهم . وكان قد اتم تدريب وتسليح فرق من رجال المدنعية على الطراز الجديد فنأ لبت جميع الطبقات على الانكشارية وبطشوا بهم في سنة ١٨٢٦ . وكانت ثورة اليونان حينتذ حامية الوطيس وتخللها تدخل الدول الأوربية تدخلا عسكريًّا وتلتها الحرب مع الروسية فاودت بالبقية الباقية لدى السلطان من المال والرجال فحق له ُ ان يقول عندئذ

ولوكان هُمُّ واحدٌ لاحتملتهُ ولكنهُ هُمُّ وثانٍ وثالثُ

بل واكثر من ذلك لان العقبات السابق ذكرها على خطورتها لم تقم وحدها في سبيل الاصلاح. بل ان العلماء وهم حفظة الدين والمتسلطون على عقول جموع العامة الساذجة كانوا يقاومون الاصلاح لاعتقادهم ان كل جديد بدعة وجاراهم في ذلك جيش الموظفين الجرار وبينهم اكثر الوزراء وحكام الاقاليم وكبار القواد فهؤلاء كانوا يحسبون ان في ادخال الانظمة الاوربية ضرراً بمصالحهمالشخصية وانقادت عامة الشعب اليهم والى

الماماء فاعتبرت التجدد كفراً وقاومتهُ اشد المفاومة . نعران السلطان محمود قام بيمض الاصلاحات لكن لم يظهر منها للعيان الأ ماكان سطحيًّا لْكَتَّمْيْرِ ازياء الموظفين ورجال الحيش اما غير ذلك فنظراً إلى اتساع نطاق السلطنة وصعوبة مواصلاتها ذهبكقطرة في بحر . كما أن قيادة الحيش العليا والمناصب الرفيعة في الولايات بقيت في أيدي رجال المهد القديم الذين لو شاءوا تنفيذ الاصلاح لما استطاعوا ذلك لجهابه طرقه وعدم وجود مأمورين في دوارٌ حكمهم عارفين بالنظام الجديد. وكانت الحكومة المركزية ضعيفة بازاء الشعب ورحال الدين ومن الامثلة على ذلك أن حكومة الاستانة شاءت تسمية شوارع العاصمة ووضع الارقام على منازلها لكنها احجمت عن اجراء ذلك خوفاً من ثورة الاهالي علمهـــا وشاء السلطان محمود أن يستخدم لتعليم ولي العهد استاذاً فرنسويًّا وأسع الاطلاع على المنات الشرقية غير أن المفتى رأى عدم جو أز ذلك فاضطر السلطان الى الرجوع عن عزمه ولزيادة أيضاح رآي عامة المثمانيين في السلطان محمود وأصلاحاته نورد حلاصة حديث لرحالة أوربي مع أحد أغاوات ألا ناضول.قال صاحب الحديث ما خلاصته : ساقني الحديث مع آغا « دركلاداغ » الى الكلام عن ملابس السلطان محمود فسأ لني هل كنت متأكداً من أن السلطان رتدي ملابس الكفار فاجبتهُ بالايجاب وقات لهُ أن ذلك غير محصور في السلطان وحدهُ بل أن رجال جيشه وجميع المسلمين الداخلين في خدمة حكومته بر تدون الملابس الافرنجية . فقال الاغا: ﴿ أَنْ مُحُودُ النَّانِي مُجنُّونَ لَا يَفَكُّرُ فِي مُستقبِلُ امْتِهِ . أَنْ رجوع مياه قبزل إير مق (الهر الاحر) صوداً الى منهما لايسر من حل المهانيين على احتذاه مثال الغربيين — انهُ يريد تجديد السلطنة المثانية لكن ألم ترَ انهُ منذ شروعهِ في التجديد المزعوم لم يكن نصيب السلطنة سوى الضعف والفشل / ان تركيا الجديدة تركيا ذات الاصلاح قد غلها على أمرها ثار من رعاياها ؛ فني أي زمان من تاريخنا بلغ السلطان من الضعف مبلغاً اعجزه عن تأديب تابع ثارٌ نم ان محمُّوداً سليل عبَّان ووارث الحلفاء سلطان السلاطين وخاقان الخوافين مانح التيجان المسيطر على البحرين الايض والاسود ومالك برآسيا والبلاد العربية وافريقيا واوربا اخا الشمس وابا النجوم وابن عم القمر وظل الله الظليل على الارض. أن محموداً هذا خاف أن يسحقهُ ذلك الباشا المقدَّام الجالس على ضفاف النيل فاستغاث بالروسية لتحميهِ من محمد على . وما ادراك ماذا ستجرُّ هذه الحماية من الوبل على البلاد ? فمن ذا الذي يجهل مطامع المسكوب في سلطنة آل عُمَان ? فوا أسني على هذه السلطنة الناعسة الجد . إن المصائب تهددها بينًا حكامها لا يدركون الخطر

المحدق بها . وقد روى صاحب هذا الحديث انهُ سمع مراراً عديدة في اثناء تجواله في الاناضول مثل الآراء التي ابداها آغا دَرَ كلا داغ

. . .

ولا بد من ذكر عامل آخر كان من اشد العوامل في نجاح محمد على واخفاق السلطان محمود وهو اعوان كل منها. فقد كان اكبر اعوان محمد على أولاده وأحفاده وانسباؤه وابناه جلدته او غيرهم من الذين نشأوا تحت حكمه او ممن أحسن اختيارهم من الافرنج والارمن والسوريين . فكل واحد من هؤلاء عرف ما فُـطر عليهِ مجمد علي من حب التوفيق في الممل والسهر على تنفيذ الاوامر والاحكام وتحقق ابضاً أن في البلاد ارادة واحدة طاعتها غنم ومخالفتها غرم وهذه الارادة هي ارادة محمد على فعمل كل في دائرته على تنفيذ مشيئة مولاء بدون تردد ولا ابطاء ووجدوا بالاختبار ان في إنجاح مشروعات مولاهم سعادة لهم لا له كان بغمر رجاله المصلحين بالمامهِ فكثيرون منهم صاروا من اصحاب المقامات الرفيمة والثروات الطائلة بما نالوه من المكافآ تعلى اخلاصهم في الخدمة والنجاح في الاعمال التي قاموا بها . فني هذا النضافر على تنفيذ مشيئة محمد علي في الاصلاح كان السر الاعظم في تكلل مساعيه بالنَّجاح . اما السلطان محمود فلم يسمده الحظ باعوان كاعوان محمد علي مع انهُ لم يكن اقلمنهُ حباً بالاصلاح واهتاماً بهِ ورُغبة في رفع مقام شعبهِ الىمستوى الشعوب الراقية . لكن حب الاصلاح شيء وتنفيذه شيء آخر . وانئ للسلطان محمود ان ينفذ مشيئنة وهو عاجز عن اختيار استاذ قدير لتعايم ابنه في وسط قصره. اوكيف يستطيع الفيام بتجديد واسم النطاق في سلطنته مادامت حكومتهُ في حالة من الضغف تمنعها من تسمية شوارع العاصمة وتمير منازلها خوفاً من ثورة الاهالي عليها. وقد قال اللورد بونسونبي ( Ponsonby ) سفير الكلترا في الاستانة عن السلطان محمود انه كان حسن القصد شُديد الرغبة في اصلاح بلاده لكنهُ لم يجد حوله من يستمين به على انجاز الاعال الاصلاحية التي كان راغباً في القيام بها

ان هذه الامور وامثالها كانت معروفة لدى محمد على معرفة تامة لانه كان واقفاً على احوال السلطنة الشانية مطلّعاً على ما اصابها من التضعضع والاختلال ولهذا اقدم على محاربتها وهو غير هياب ولا وجبل

## تاريخ المسكرات عند العرب واقوال شعرائهم فيها

من تصفح كتب متن العربية رآها اغنى اللغات باسماء الحور واوصافها واستدل من ذلك على ان العرب كانوا من اشد الناص معافرة للخمر ومن امهرهم تفشّناً في استخراجها وتعليلها فانهم كانوا يستخرجونها من الدنب والشهير والذرة والفحح والزبيب والنمر والبسر والكشوث والاثمار على انواعها اي من كل ما يختمر كأنهم كانوا يستخرجون السوائل من هذه المواد وينلونها ويبقونها الى حين الحاجة البها فاذا حفظت من الاختمار شربوها شرابا حلواً والا شربوها خراً. وكانوا يطيبون الحر بالافاويه ويعتقونها ويبردونها وينلونها حتى يذهب نصفها او ثلثاها . والادلة قاطعة على ذلك كله في كلات اللغة وهي اثبت تاريخ وادل دليل فنها قولهم الصهباه وتفسيرهم اياها « بالحر المصور من العنب الابيض » وقولهم ابنة الكرم وابنة العنب ونحو ذلك مما يدل دلالة واضحة على امهم كانوا يمصرونها من العنب الكرم وابنة العنب ونحو ذلك عما يدل دلالة واضحة على امهم كانوا يمصرونها من العنب ولعله كان كثيراً في البلاد التى احتلوها من العراق الى البتراء وهي الآن قفار جرداة

ومنها قولهم النبيرا، وتفسيرهم اياها بخمر الشعير والذرة ومنهُ قول الحريري وزارعاً ذرة حتى اذا حصدت صادت غبيرا، بهواها اخو الطرب وقولهم الكسيس وتفسيرهم اياهُ بنبيذ النمر وفي ذلك يقول العباس ابن مرداس فان تسق من اعناب وجر فاننا لنا المين تجري من كسيس ومن خور وقال ابو حنيفة الكسيس شراب يخذ من الذرة والشعير

وقولهم البتع وتفسيرهم أياء بنبيذ المسل. وفي الحديث سئل النبي عن البتع فقال كل شراب اسكر فهو حرام. وعن أبي موسى الاشمري أنه خطب فقال خر المدينة من البسروالتمر. وخر أحل فارس من العنب. وخر أحل البين البتع وهو من العسل. وخرا لحبش السكركة وقولهم السكر وتفسيرهم أياه بالشراب المنخذ من النمر والكشوث. قال أبو حنيفة السكر يخذ من التمر والكشوث يطرحان سافاً سافاً ويصب عليه الماء

ونقل صاحب التاج ان عمر فسر الانبذة فقال البتع نبيذ المسل والجمة نبيذ الشعير والمزر من الذرة والسكر من التمر والحر من العنب ويسمون الشراب المطيب بالافاويه

مطيباً او مفوحاً والذي ذهب ثلثاءُ مثلثاً والذي ذهب نصفهُ نصفاً وكانوا يصفون الحمر بالمروقة والصافية ومنهُ قول ابي نواس

قامت بابريقها والليل معتكر فلاح من وجهها في البيت لألا الله وارسلت من فم الابريق صافية كأنما اخذها للمقل إغفا الله وقب عن شكلها الما الطافة وخنى عن شكلها الما الله ويجلبونها من بابل وقرطبل وغيرها من شاسع الاقطار قال ابن سناه الملك شهدا شهدت بان الشهد والمسك ربقه وما كنت لو لم اختبره لاشهدا وان السلاف البابلية لحظه والا سلوا انسانه كيف عربدا وقال المتنى

سفتني بها الفُـطْرُ بُـليُّ مليحة علىكاذب من وعدها ضوة صادق ويديمونها في دنانها حتى تصفو وتعتق ومن ذلك سميت بالمدام قال ابن المُعترُ اهلاً بفطر قد انار هـلالهُ قالاً ن فاغدُ الى المدام وبكّر وبالمدامة قال عنترة المبسى

ولفد شربت من المدامة بعد ما ركد الهواجر بالمشوف الملمم بزجاجة صفراء ذات اسرَّة قُدرنت بازهر في الشمال مفدًّم وبالممتفة وهي التي عتقت دهراً طويلاً ومنهُ قول ابي نواس معتقة صاغ المزاج لرأسها اكاليل درَّ ما لناظمها سلكُ جرت حركات الدهرفوق سكونها فذابت كذوب التبراصلحة السبكُ

ورو قونها حتى تصفو وبزول عكرها ومنه قول الممري

يدير محياه على كل ناظر باقداح احداق مداماً مروَّقا وهو ولا نطيل الكلام في هذا المنى لان ما ذكر ناه منه كاف للدلالة على ما قدمناه وهو ان المدب كانوا يعرفون انواءاً مختلفة من الانبذة وكانوا بعللونها ويشربونها قبل الاسلام وبعده ولما جاء الشرع الاسلام حرَّم الحرِّ مطلقاً وقال انها والازلام والمسر رجس من عمل الشيطان لكن العلماء احتلفوا في اطلاق تحريمها قال أن الرومي

اباح العراقي النبيذ وشربه وقال حرامان المدامة والسكر وقال الحجازي الشرابان واحد فحلت لنا بين اختلافها الحر ساخذ من قولهما طرفهما واشربها لا فارق الوازر الوزر وجاء في كتاب المحاضرات للراغب الاصباني ان الحسين بن موسى استحضر ابن

عياش ان ادريس فسألها عن النبيذ فقال ان عياش حلال وقال ان ادريس حرام فقال ان عياش ادركنا ابناء الصحابة والتابعين سذه المدة يشربونها في الولام حلاً كانت او حراماً و بكاؤنا على الدين اشد من بكائنا على النبيذ

وليس من غرضنا الخوض في هـذا الموضوع وانما نقول ان تاريخ الخافاء من بني امية وبني العباس واكثر الذين جاءوا بعدهم بدل على ان الناس عامهم وخاصهم لم ير تدعوا عن المسكر . فقد جاء في المحاضرات ان الوليد كان يشرب يوماً وبدع يوماً وسلمان يشرب في كل ليلة وهشاماً يسكر في كل جمعة ويزيد بن الوليد يدمن الشرب فكان دهره بين سكر وخار . وكان المنصور يشرب عشيّة الثلاثاوات والمأمون يشرب الثلاثاء والمستصم لايشرب الحيس ولا الجمعة . وكان ابن المعتز لا يشرب الا قليلا ويقول الليل امتع لا يطرقك فيه خبر فاظع ولا سبب مانع والنهار ابرص لا يتم فيه سرور . وقال بشار

ما نام واش وغاب ذو حسد فاشرب هنيئاً خلا لك الجو واكثر ابن المتزمن ذكر الشراب في اشعاره ومن قوله فيه

اشرب عقاراً كانها قبسٌ قد سبك الدّهو تبرها فصفا يبدي لئام الابريق مر دمها كأنهُ راعف وما رعف

ومنه

أيا عاذلي هلا المتعلق بسامع كا اما مشغول بكاس عن العذل وكان العلماء والفضلاء ينهون عنها ويشد: ون الملامة على شاريبها وذلك يدل على نهافت الناس عليها والا لم يكن الى اللوم سبيل. قيل حضر نصيتبعند عبدالملك ابن مروان فدعاه الى الشراب فقال انى لم اصل اليك بنفسي ولا بحسن صورتي وانما قربت منك بعقلي فان وأى الامير ان لا يحول بيني وبينة فعل وقيل للعباس ابن مرداس لو شربت النبيذ لازددت جرأة فقال ما كنت لاصبحسيد قوى والمسي سفيهم وادخل جوفي ما يحول بيني وبين عقلي وقال الوليد للحجاج هل لك في الشراب فقال « لا يا امير المؤمنين وليس بحرام ما احللت وكني امنع اهل على منه واخاف ان اخالف قول البد الصالح وما اربد ان اخالفكم الى ما انها كم عنه ، وسأل الخليفة المنصور ابا بكر الهذلي عن النبيذ فقال عادت اخالفكم الى ما انها كم عنه ، وسأل الخليفة المأمون اشرب النبيذ ما استبشمته فاذا استطبته فيه السفهاء حتى كرهته العلماء. وقال الحليفة المأمون اشرب النبيذ ما استبشمته فاذا استطبته فيه الحراب في علمه بخراسان بمساوى والامين ويقول في مساوئه وما ظنكم بخليفة يقتني شاعراً ينشد بحضرته جهاراً نهاراً في مجلسه هذا القول ويقول في مساوئه وقل قول في مهاوئه وقل في هما وقل في مهاوئه وقل في مهاوئه وقل في مهاوئه وقل في هي الحراب ولا تسقني سراً اذا امكن الجهر ولا قاسقني خراً وقل في هي الحراب ولا تسقني سراً اذا امكن الجهر ولا منا الما الحراب المحراب النبين المناس المحراب المورث المحراب المن المحراب المحراب

ولقد فتحناكتاب حلبة الكيت لشمس الدين محمد بن الحسن النواجي عندكتا بة هذه السطور فاذا هو مشحون بما تحمر أمنه وجنة الادب ويندى له جبين الفضل. من ذلك ما روي عن حمَّاد الراوية قال «كنت مجبًا للوليد بن عبد الملك فلما تولى اخوه أيريد الخلافة هربت الى الكوفة فبينها اما في المسجد الاعظم اذ اتاني رسول محمد بن بوسف الثقني وقال اجب الامير فدخلت عليه فقال وردكتاب امير المؤمنين بحملك اليه وبالباب نجيبان فاركب احدها ودفع الي كيساً فيه الف دينار وقال هذه نفقة لمنزلك فدخلت دمشق في اليوم النامن و دخلت عليه فاذا هو جالس في دار مبلطة بالرخام الاحر وفيها سرادق في اليوم النامن و دخلت عليه فاذا هو جالس في دار مبلطة بالرخام الاحر وفيها سرادق عليها ثباب حر يبد كل واحدة ابريق وفي يد واحدة نبيذ احر والاخرى نبيذ ابيض عليها ثباب حر يبد كل واحدة ابريق وفي يد واحدة نبيذ احر والاخرى نبيذ ابيض فلما واجهتهُ سلمت عليه بالخلافة فرد علي وقال ادن يا حاد اندري فيم بمثت اليك قلت فلما واجهتهُ سلمت عليه بالخلافة فرد علي وقال ادن يا حاد اندري فيم بمثت اليك قلت لا قال في بيت شعر ذهب عني اوله فقلت من اي عروض وقافية قال لا ادري الآ انه يست فيه ابريق فقلت في نفسي ان نفستني الرواية يوماً فالآن وفكرت ساعة ثم قلت نهم يا امير المؤمنين لده في قول تبع الباني

بكر الماذلون في وضع الصبع يقولون لي اما تستفيقُ ويلومون فيك يا أبنة عبد الاحده والقلب عندكم موثوقُ لست ادري اذكثروا المذل فيها اعدو يلومني ام صديق مم نادوا الى الصبوح فقاءت قينة في يمينها ابريق

فصاح يزيد وقال هو والله الشعر بمينه وشرب وقال يا جارية اسقه فسقتني كاساً اذهب المث عقبي ثم استعاد الشعر وشرب وقال اسقه فسقتني الكاس الثانية ولما شربت ذهب المث عقبي الثاني ثم استعاد مني الشعر وشرب وقال يا جارية اسقه فقلت قد ذهب الثا عقبي يا امير المؤمنين فقال سل حاجتك قبل ان يذهب الثلث الآخر فقلت احدى الجارية كاساً فشربها قال هما لك وما عليهما ومائة الف درهم بحسن بها سيرك ثم ناولتني الجارية كاساً فشربها ونهضت وقد ذهب عقلي فعدت الى دار الضيافة فانتهت آخر الليل واذ بشمع بوقد والجاريتان ترصان الامتعة والبغال محمل مالها من اثاث وغيرم واصبحت وقد قبضت المال وانسرفت وانا ابسر اهل الكوفة

ومنةُ ان الحليفة هرون الرشيد قال للفضل بن يحيى بلنني انهُ قدم اسميل بن صالح وانا اربد ان اراهُ قال يا سيدي الحوهُ عبد الملك في حبسك وقد نهاهُ ان يمضي الى احد قال

فاني اتعالى حتى يأتيني عائداً فقال الفضل لاسمعيل الا تعود امير المؤمنين قال بنى فمضي يه اليه وكان اخوه قد وجه اليهانهم الما يريدونك لتشرب معهم وتنني لهم فان فعات فما انت اخي فلما دخل على الرشيد رفعة واكرمة وقال اني وجدت بك راحة واشتهت الطعام فقدمت المائدة فاكلوا ووصف الطبيب اقداح الشرب فقال الرشيد والله ما شربناحتى بشرب اسميل فقال له أتق الله يا سيدي فان على بيناً ان لا اقعل شيئاً من ذلك فقال لا بد من الشرب فشرب ثلاثة اقداح وسفاه مثلها ثم مدت ستارة وخرج بعض الجواري يضربن وبعض بنذين فطرب الرشيد واسميل وتناول الرشيد عوداً ووضع في حجر اسميل وكان في يد الرشيد سبحة فيها عشر قعلم اشتراها بثلاثين الف دينار فوضع السبحة في عنق المود وقال غن وكفر عن يمنك بثمن هذه السبحة فاندفع اسميل ينني ويقول

لعمرك ما اهويت كني لريبة ولا حملتني نحو فاحشة رجلي
ولا قادني سمي ولا بصري لها ولا دلني رأبي عليها ولا عقلي
واعلم اني لم تصبني مصيبة من الدهر الأقد اصابت فتى قبلي
فطرب الرشيد وقال الربح يا غلام فعقد له لواة على مصر قال اسميل فوليتها سنتين
واوسمتها عدلاً وانصرفت منها بخمسهائة الف دينار

وفي ذلك كله ادلة قاطعة على ان الامراء والعظاء كانوا يشربون الحمر ولا يتهون بنهي الشرع وتواريخ المرب مشحونة بوصف الشراب ومجالسه وندمانه ودواو ينهم مملوءة بالاشمار الحمرية مما المحراة بوصف الحمر وآنيتها الى ما ارتكبوا فيه مما لا تقدم عليه امة مؤدبة با داب شرع شريف كالامة المربية. ولا يختص ذلك بالمتهكين من الشمراء كابي نواس بل هو شامل لسراة القوم كمبدالله بن جدعان وحسان بن ثابت (قبل الاسلام) وامير المؤمنين ابن المعتز وصنى الدين الحلى وابن السماك وغيرهم

ولم تكن معاقرة الحرة قاصرة على اهل المشرق بل شاعت عند أهل انفر ب أيضاً وبظهر لنا أن هؤلاء اقبلوا عليها أكثر من أقبال أهل المشرق

اخذُناكتاب نفح الطيب لنذكر منهُ بيض الشواهدعلى ما تقدم فوقع في يدنا الجزء الثاني منهُ ففتحناهُ فانفتح عند الصفحة ١٦٥ وفها ابيات يقول ناظمها

افدي اسياء من نديم ملازم الكؤس راتب قد عجبوا في السهاد منها وهي لممري من المجائب قالوا الرقاد عنها فقلت لا ترقد الكواكب

وقصة هذه الابيات على ما في نفح الطيب ان اباعامر ابن شهيد حضر ليلة عند الحاجب ابي عامر بن المظفَّر بقرطبة فقامت تسقيهم وصيفة صغيرة ولم نزل تسهر في خدمتهم الى ان هم جند الليل بالانهزام وكانت تسمى اسباء فهجب الحاضرون من مكابدتها السهر طول ليلتها على صغر سنها فسأله المظفر وصفها فصنع هذم الابيات ارتجالاً . ويتضح من ذلك انهم كانوا بشربون الراح من المساء الى الصباح ، غفر الله لهم

وفي الصفحة النالية ان الوزير أبا العلاء دخل على الامير عبد الملك رزين في مجلس أنس و بين يدبه ساق يستي خمرين من كاسه ولحظه ويبدي درين من حبا به ولفظه

وفي الصفحة التاليّة انْ عبد الله بن عاصم صاحب الشرطة بقرطبة دخل على الامير محمد ابن عبد الرحمن الاموي ملك الاندلس وبين يديه غلام حسن المحاسن فقال الامير يا ابن عاصم ما يصلح في يومنا هذا فقال عقار ينفد الدنان ويؤنس الغزلان فاستضحك الامير ثم امر بمراتب العناء وآلات الصهباء

فقلبنا صفحات قليلة فاذا نحن بنونية ذي الوزارتين بن زيدون في ولاً دة بنت المستكني الاموي وقد أبدى فيها من الوجد والحنين ما يمذرهُ عليهِ الشمراء الى ان قال

نأسى عليك ِ اذا حثت مصمعة فينا الشمول وغنانا مغنينا لا اكؤس الراح تبدي من شائلنا سيا ارتباح ولا الاونار تلهينا

فوقفنا عند هذا الحدولم نزد خوف الاطالة على غير طائل ورجعنا عن كتب اللغة والادب واثقين ان الذين كانت بيوتهم عامرة بالحواري والوصائف لم يكونوا يمتنعون عن الراح وان ذوي السعة منهم كانوا يشربونها ويقولون فيها ما قاله عبد الله بن حدعان

شربت الحمر حتى قال صحبي الست عن السفاه بمستفيق وحتى ما اوسد في مبيت انام به سوى الترب السحيق وحتى أغلق الحانوت دوني وآنست الهوائ من الصديق ويصفونها لاخوانهم كما وصفها الصني الحلي بقوله

خذ فرصة اللذات قبل فواتها واذا دعتك الى المدام فواتها واذا ذكرت التاثبين عن الطلى لا تنس حسرتهم على اوقاتها

لكن جهور العال والمسترزقين لم يكونوا على دين ملوكهم من هذا القبيل ويقيننا ان العلماء الفضلاء كانوا يتجنبونها ولذلك لم يبلغ الناس من معاقرة الحررة في ممالك العرب ما بلغوه في ممالك الروم ولا في ممالك الافرنج

## وسائل النقل والتلغرافات والتلفونات

## في القطر المصري

لحضرة صاحب المعالي عبد الحميد سلبمان باشا وزبر المواصلات

### \*

### (٠) التلغراف والتلفون

اما مصلحة التلفراف والتلفون ( وفيها قسم للتاخراف « اللاسلكي » ) فهي جزء من ادارة السكك الحديدية الاميرية ويشرف عليها « مفتش عام » هو مسؤول عن الادارة كلها الى المدير العام . ولفد كانت مصلحة التلفرافات في مصر مرتبطة داعًا ارتباطاً وثيقاً بالسكك الحديدية المختلفة تقوم باعمال شتى لمصلحة التلفراف تتعلق بالشؤون القضائية والطبية والحسابية وغيرها . ومصلحة التافراف تقوم بدورها بارسال جميع التلفرافات التي تحتاج البها ادارة السكك الحديدية . وتم تصفية الحساب المتبادل بين هاتين المصلحتين بتعيين مبالغ ( اعتمادات ) خاصة في الميزانية السنوية الما في الحيات الصغرى فيقوم عمال مصلحة السكك الحديدية باعمال مكاتب التافراف

واجور النفراف في مصر معندلة جداً واقلُّ اجرة تتقاضاها المصلحة هي قرشان الميريان عن الكلمات الست الاولى مع اضافة نصف قرش عن كل كلة اضافية تزيد على ذلك اما فيما يتعلق بالتلفرافات الحارجية فالبلاد مقسومة الى منطقتين وفي كل منطقة تجبى ضريبة تعادل خمسة عشر سنتيما ذهباً عن كل كلة اعتيادية . وجبيع خطوط التلفرافات الاميرية تستعمل لنقل التلفرافات باللغة العربية واللغات الاوربية وهي تستعمل وموز مورس مع بعض التوسع فيها باستعال وموز للحروف العربية التي لا يوجد ما يماثلها في اللغات الاوربية واذا استثنينا جهاز هويتستون السريع وجدنا ان مصر لا تستطيع ان تستخدم في الوقت الحاضر نظام التلفراف الاوتوماتيكي المعروف بالخاسي وهنالك اجهزة مز دوجة لارسال التلفرافات البعيدة المدى وهي تتصل بالخرطوم ويافا والقدس و مروت

وقد عقدت مصر مع شركة تلفرافات الايسترن طائفة من الاتفاقات منحت بموجبها حق امتلاك الخطوط التلفرافية التي تصل مصر بالخارج الشركة المذكورة. وتأخذ الحكومة

عِلد ۲۰) جز۰ ۱

مقابل ذلك جعلاً معيناً عن جميع التافرافات التي تنفلها الشركة على خطوطها الخاصة وعن التلفر افات التي تنقلها بالاشتراك. وقد منحت الحكومة شركة ماركوني اذناً بانشاء المواصلات اللاسلكية مع البلاد الاجنبية بشروط شبيهة بشروط الامتياز المنوح لشركة الايسترن. ولشركة ماركوني هذه محطة في ابي زعبل المتلفر افات الصادرة واخرى في المعادي التلفر افات الواردة

واذا نظرنا الى نظام التلغراف الدولي وجدنا مركز مصر على اعظم ما يكون من الشأن لان مصر نقطة الاتصال بين الشرق والغرب وقد افادت الاجهزة التي انشأ نها شركة تلغرافات الابسترن في مصر وفي غير مصر في تسهيل نقل التلغرافات والاسراع بها . ولا حاجة الى شرح ما لمحطة تلغرافات الاسكندرية من الشأن للملاحة . على ان هذه المحطة ليست مقصورة على الشؤون البحرية فقط بل تتناول البر ايضاً. وامام الحكومة الآن عدة مهام (مشروعات) خاصة باستخدام النظام اللاسلكي في داخلية البلاد

اما في مصلحة النافون فان الحمة تبذل لادخال احدث وجوه التحسين واستمال افضل العدد والآلات، من ذلك تشييد ابنية جديدة في عدة مواضع ، ولن تمرَّ مدة طويلة حتى يعم النافون الاتومانيكي مدن القاهرة والاسكندرية وبور سعيد والسويس والمنصورة ، وقد طاب من بعض الشركات الاجنبية تقديم بعض الآلات المطلوبة ، اما طنطا وغيرها من المدن الكبرى فستجهز بتلفون من النوع المعروف « بذي البطارية المركزية » ، وسيمدُّ خط تحت الارض المخاطبات التلفونية بين مصر والاسكندرية ويكون هذا الخط تسعة وستين فرعاً ، وقسد انشئت الصلات التلفونية بين مصر وبعض مدن فاسطين ، والوزارة تبحث الآن جديًا في وصل مصر باوربا بالتلفون اللاسلكي ، ولا يخنى ان تنفيذ برنامج كهذا يقتضي نفقات عظيمة جدًّا ، وقد انفق في سنة ١٩٢٧ — ولا يخنى ان تنفيذ مصري على ان هذا المبلغ سيزيد في السنين المقبلة الى ان تنجز اهم احزاه هذا البرنامج

### (٦) ادارة البريد

اما ادارة البريد فهي جزء من وزارة المواصلات ويرجع الفضل في انشائها الى محمد على الكبير فانة أنشأ في أول الامر مصلحة لنقل الرسائل الاميرية ثم انشأت احدى الشركات الخاصة فيما بعد مصلحة صغيرة لنقل الرسائل الخاصة . وفي يناير سنة ١٨٦٥ ابتاعت الحكومة هذه المصلحة واخذت توسع نطاقها بالتدريج الى أن أصبح عدد مكاتب

البريد في النطر المصري في الوقت الحاضر ثلاثة آلاف وثلثاثة وثلاثة مكاتب تقوم باعمال البريد على اختلاف انواعها كنقل الرسائل الاعتيادية والرسائل المسجلة والمؤمنة والرزم « والحوالات » المالية بالبريد وبالتلفراف وتبادل صكوك ( اذو مات ) البريد البريطانية وترويج الادخار ( صناديق التوفير ) وهم جراً ، وهنالك مركبات للبريد مردفة بالقطارات الكبرى التي تسير بين انحاء القطر

## (٧) ادارة الموانئ والبائر

تشرف هذه الادارة على جميع المناز المفامة في الموانى وعلى السواحل المصرية وهي العفا جزء من وزارة المواصلات. ويبلغ عدد المناز على السواحل المصرية عشرين منارة منها خس من الطراز الاول. وفي ميناء الاسكندرية سبع مناز من جملها منارة في رأس النين يبلغ ارتفاعها منائة وثمانين قدماً ويرى نورها عن بعد عشرين ميلاً. اما منارة بورسعيد المعروفة عند الكثيرين والتي تمكن رؤيتها عند الدنو من ترعة السويس او الخروج منها فيلغ ارتفاعها مائة وخساً وثمانين قدماً ويرى نورها عن بعد اربعة وعشرين ميلاً واقصى منارة في سواحل مصر الجنوبية هي منارة سنجنيب على سواحل البحر الاحر وهذه المنارة ايضاً من الطراز الاول

### (A) ILK-

ان اقبال السياح على مصر ورواج التجارة في الفطر ووقوع البلاد عند ماتتى الشرق والنرب -- كل ذلك قد ادى الى اتساع نطاق الملاحة في الموانى المصربة وببلغ عدد شركات الملاحة الكبرى التي تسير سفنها بين مصر والبلاد الاجنبية عشرين شركة على الاقل معظمها بريطانية . وقد بلغ عدد السفن التي دخلت الموانى المصرية في سنة ١٩٢٦ ثمانية آلاف سفينة كان مجموع وسقها سبعة وعشرين مليوناً ونصف مليون طن . والوزارة تبحث الآن في تحسين ميناه الاسكندرية من عدة وجوه . وقد شرعت منذ مدة في الشاه ميناه جديد للسويس

## (٩) وسائل النقل والانتقال

وقد اعدت شركة مركبات النوم قطاراً للسفر من مصر الى اوربا بطريق البر وهذا المقطار يسير الآن مرتين في الاسبوع من الفاهرة الى الفنطرة فحيفا فالاستانة ومنها الى نفق سمبلون . وسيجمل سفر هذا القطار من القاهرة في المستقبل يوميًّا

ولا يخنى أن وسائل النقل الجوي تتقدم اليوم بسرعة في جميع أنحاء العالم. ولاشك أن مصر ستكون بفضل موقعها الجنرافي نقطة أتصال عظيمة الشأن للخطوط الجوبة الدولية

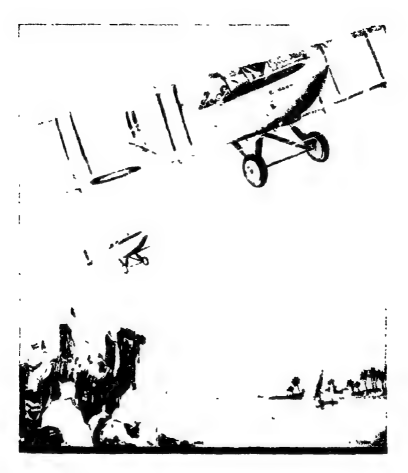
وقد عزمت الحكومة المصرية على انشاء ميناه جوي في الاسكندرية وعلى تسهيل كل ما تحتاج اليه الطيارات الجوية والمائية لكي تكون الاسكندرية محطة للطيارات التي تجتاز البحر الابيض المتوسط وللطيارات التي تذهب الى الهند والشرق الافصى والتي ستطير في المستقبل الى جنوبي افريقيا . وقد بدئ بالعمل التمهيدي لانشاء هذا الميناء الجوي وسيبدأ بتشييد المباني اللازمة حالما بتم انشاء الميناه

وقد وقع الخيار على ميدان في القاهرة لجمله ميناء جويًا للطيارات ولكن هذا الميناء لن ينشأ حتى يدل نشو، نظام النقل الحجوي على الحاجات التي يجب الاحتياط لها وفضلاً عن ذلك ستنشأ مراس للطيارات المائية على البيل اذا دعت الحاجة الى ذلك، وقد ارسل بعض الشبان المصربين ألى انكارا ليدرسوا فن الطيران المدنى من الوجهين الاداري والفني ليتمكنوا في المستقبل من شغل المناصب التي ستغشأ في مصلحة الطيرات المدنى فوزارة المواصلات

وفي شهر ديسمبر سنة ١٩٢٦ اجازت الحكومة المصرية لشركة المواصلات الجوية الامبراطورية انشاء خط جوي بين مصر والهند على ان تستخدم موقتاً مطار الجيش الانجليزي بهليوبوليس. وستقام المحطة النهائية لهذا الخط في المستقبل في مدينة الاسكندرية لتتصل بالخط الجوي الذي يمر فوق البحر الابيض المتوسط الى اوربا وطيارات هذه المصلحة تطير اليوم مرة في الاسبوع من الفاهرة الى البصرة وبالمكس والعمل سائر منذ الشاء الخط في شهر ينار سنة ١٩٢٧ بانتظام تام من دون ان يلحق اي ضرر او خطر بالمسافرين او بالبضائم

وامام الوزارة الآن اقتراحات تبحث فيها لانشاء مصلحة للنقل الحبوي بين الاسكندرية وأيطاليا ، ومن المحتمل ان يبدأ في القريب العاجل بالجزء الشهالي من الحنط الحبوي الذي سيخترق افريقيا من الشهال الى اقصى الحبنوب

فترى من جميع ما تقدم ان الحكومة قسد سارت على خطة من شأنها ان تجمل نظام المواصلات في مصر كفيلاً بسد حاجات الشعب المصري وحاجات الذين يفدون على مصر وجديراً بنظام المواصلات الدولي المتشعب المناحي والذي تتوقف عليه حياة العمران



متى أُمرى الطيارات المصرية محلقة فوق وادي النيل؟ مُقتطت يونيو ١٩٢٩ امام الصفحة ٤٤



## نقم القتال نعم السلام

التوسل بالغازات الحربية الفتاكة الى مقاتلة الاشرار في زمن السلم . طريقة استخدام الكيهاويين في الولايات المتحدة سموم الحنادق القمع اللصوص و بأدة الحشرات واحماد الكيهاويين في المقتبان الامن العام

حدث منذ بضعة أشهر ان قصدت سيارة ذات قوة كبيرة الى بنكر بمدينة في اقابم متوسط من أقاليم غرب الولايات المتحدة — وكان وصولها الى هناك في الفداة بُعمَيد ميعاد فتع البنك . فو ثب من السيارة ثلاثة شبان حسنو البيرة وظل رابعهم فيها قابضاً على زمام دولاب تسييرها — وما لبث او نتك الشبان الثلاثة أن اقتحموا ابواب ذلك البنك الدو ارة . وكان صراف البنك المالي وقتنذ يُنستق رزماً مرتبة من الصكوك الخضراء المذهبة الظهور — وفيا هو دا ثب على عمله ذلك إذ رأى شبحاً يخيم على نوافذ سياج حظيرته النحاسي ، فشخص بيصره ليستطلع من ذا المقبل عليه لعله عمل أه بن فرأى شابًا واقفا عباه النوافذ فسأله الصراف حاجته كمادته قائلاً — « عفواً سيدي ؛ أثريد أداه أي واجب لك ٤ » فبادره ذلك الفادم المجهول بأن صوّب غدارته الاوتوماتيكية » اي العاملة واجب لك ٤ » فبادره ذلك الفادم المجهول بأن صوّب غدارته الاوتوماتيكية » اي العاملة بفسيانحو صدر مخاطبه الصراف قائلاً له بصيغة الآمر الناهي : — « ألا فلتنض الطرف عن هذه الصكوك ، واتركها وشأنها »

فوجم الصراف حنية ولم يسعة في أثنائها الا أن عمد في الحال الى زر كهربائي كامن تحت الطبقة الرخامية لنافذة المعد فضغطة بقدمه ضغطاً شديداً ، لم يحدث صوناً ولا صياحاً ولا صفيراً ولا جلبة كالتي تحدث من الادوات والاجراس المنبة وأعانجم عنه نوا غمامة قائمة خيست في ساء المصرف كأنها ضبابة دخان التبيخ — فسعل اللس في الحال واغر ورقت عيناه بالدموع وحينيذ ألتي بغدارته على الارض صاغراً وأخذ يمسح عبراته بيديه كليها . وما عتم ذلك الشرير أن ولول واستفاث برفيقيه الوغدين قائلاً « ويحكما لقد أصبت بالعمى » فلم يسعها نجدته لانهما شغلا عنه بمسح عيونهما المتالمة أيضاً وعند ثذر أخذ الاصوص الثلاثة في التسكم حتى وصلوا الى باب المصرف إذ كانوا طوراً بصطدمون بالمنضدات ، وتارة بالاثاث الثابت بالردهة ، مستمرين على مسح عيونهم وتلمس طريقهم حتى وافاهم الشرطة حيث اقتحموا أبواب المصرف وكبلوا اللصوص الثلاثة بالاغلال

فسلموا أنفسهم طائمين .وما أفاقوا واستعادوا أبصارهم بعد نصف ساعة في مركز الشرطة حتى شعروا بالتهاب طفيف في عيونهم وعرفوا أنه لم يصبهم غيرذلك من الاذى فتساءلوا قائلين ماذاحداكم على المجيء بنا الى ههنا ? »فاجابهم ضابط برتبة جاويش وهو يستشيط غضباً - « أيها الارذال لقد دهمكم بعض الغاز المسيل للدموع فجئتمونا مولولين كالاطفال »

اذن كان إخفاق مشروع هذا السلب مر ذلك المصرف دليلاً على فلاح خبراء مصلحة (الكفاح الكماوي) النابعة لجيش الولايات المتحدة في استخدام الغاز الحربي السام لنفع الانام في أزمان السلام. وبرأس المصلحة المشار البها الفام مقام آموس افراز وقد نجحت تُسلتهُ نجاحاً باهراً في أعمالها إذ سخرت الابخرة السامة ومرشات الغاز التي خذفتها الحرب العظمى في عشرات من وجوه الحير العام

杂卷卷

ومما قالهُ الجنرال فرايز لكانب هذا المقال الاميريكي في فوائد الغازات السامة: ---

« لقد شرعت البنوك وجاعة الجوهريين في اميركا تمد الممدات سرًّا لنزكيب أجهزة الفاز المثير للدموع في عماراتها بحيث يكاد يستحيل على الرائي ، وان يكن نقاداً الاحتداء الى فوهات الانا يب التي ينساب منها ذلك الفاز لانها مستكنّة بحذق كي تتوارى عرب العيان باختلاطها بنضائد الحجر التي تودع فيها . ويمكنك ان ترى في بضع ثوان ذلك الفاز منتشراً في المكان المراد وقايته من المهاجمين فيخفق بانتشاره كل مشروع يقصد به السلب والنهب ، وقد أخذت جاعتنا على عانقها ارشاد البنوك والاندية الى أجود أصناف الغاز الذي يستعمل لهذا الفرض وايضاح أمثل الطرق لاستماله »

بيد أن الاجهزة التي يتذرع بها لوقاية الها ثلات تختاف كل الاختلاف عن غيرها . فانكانت الدار منها واقعة في أحد الاقالم الغربية بالولايات المتحدة أو بقرب نبع غاز بسهل على ربة الدار استمال الغاز الطبيعي في طهو طعامها بموقد الطبيع الغازي في مطبخها من غير أن تتمرض لخطر استنشاقه لان رائحة الغاز الطبيعي الفالت لا تخني على أحدر ولكن أنواع الغاز الصناعي الكثيرة الاستمال في أيامنا هده هي نفسها غاز سام وهذا كلا قل فوح رائحته تفاقت أخطاره . وكم من حوادث ثابتة تدل على أن السيدات اللواني أصبن بالنيوبة في أثناء قيامهن باعداد الطعام كن يجهلن أن ربحاً هوجاء هبت فاطفأت اللهيب المتولد من فوهة أنهوب الغاز فانتشر الغاز في المطبخ واستنشقته السيدة وهي لا تدري وهذا هو الخطر المقم الذي تكفلت مصلحة الكفاح الكياوي بالقضاء عليه وهي لا تدري وهذا هو الخطر المقم الذي تكفلت مصلحة الكفاح الكياوي بالقضاء عليه

أما الغاز الذي يثير العطاس فركب بهيج اغشية الاقف، أستنبط في غضون الحرب الكونية واتجهت البه أنظار الجماعة الكياوية الآغة الذكر. وهذا اذ استعملت منه مقادير طفيفة فلا ضرر منه . وعملاً بارشاد مصاحة الكفاح الكياوي قد شرعت شركات الغاز الصناعي في اضافة مقادير ضئيلة من العاز المعطس الى كل الف قدم مكبة من العاز الصناعي المستعمل وقوداً . وبناة على ذلك يقول الجنرال فرايز و ومن الآن فصاعداً اذا تُدر كت فوهة أبوب غاز مفتوحة خطاً من غير ان تكون مشعلة احدث الغاز المعطس المضاف الى غاز الوقود ، عطاساً حادًا ينذر العاطس بالحطر الذي يتهدده . وعلاوة على ذلك قد يتنبه من تأثيره الاشخاص النيام فتتضاعف منافعه بهذه الطريقة وسبب ذلك أن الغاز المعطس اذا احترق لا تفوح منه رائحة الغاز

واستنبطت جماعة الكفاح الكياوي غازاً آخر اسمة الفاز الظرباني نسبة الى الحيوان المنتن المسمى بالظربات فاخذت شركات الغاز في استخدامه كمبه ينبه على النضح الذي يحدث في الانابيب . وهذا لاخطر منة البتة . ورائحنة خبيئة ولكنة أذا احترق زالت تلك الربح الكربهة منة . وبناة على ذلك يعتبر من الوسائل التي تثبط عزائم الشارعين في الانتحار بفتح أنابيب الغاز الصناعي واستنشاقه منها فتحماهم الرائحة الخبيئة عن المضي في تنفيذ عزمهم الأ أذاكان متعمد الانتحار من أشد الناس يأساً من بؤس الحياة فينتحر باستنشاق الغاز السام غير مهم بالرائحة الخبيئة التي تفوح منه أ

ووقع من عهد قريب أن شنّت الارانب البرية الغارة على الغياع في الاقالم الغربية من الولايات المتحدة فهب المحابها الهاومها وقاية لمزروعاتهم من غائلها فباؤوا بالحسران وحينئذ عبلت فائدة جديدة لغاز السام — إذ شاهد او الله الفلاحون غلات اراضيهم تلهمها الارانب فاستفاثوا من شرها برجال الحكومة المتخصصين لدرء الآفات الزراعية فأصاخ هؤلاء لشكواهم واتفق وقتئذ أن كان لدى جماعة الخبراء الكياوبين مقدار يسير من غاز الخردل. وهو الغاز الرهيب الذي استخدم في الحرب الكبرى حيث كان يحرق رئات الذي ينتابهم من جنود الاعداء بتجفيفها . وباشر الزراع بكل حذر رش الحقول حيث توجد آثار اقدام الارانب بمرشات علوءة بغاز الحرد لنحت اشراف او ثلث الخبراه وما سقط ذلك الغاز على الارض حتى تحول نقطاً صغيرة كانها قطرات الندى . وجاءت الارانب كادتها للانتجاع سائرة في سبلها المطروقة من قبل التي رئش عليها الغاز الخردلي فلصقت قطراته بقوائها فلمقتها كدابها فهلكت . فزالت بهلا كهاه غائلة الارانب على ولما وضعت الحرب اوزارها خلقت من معداتها مقادر كبيرة من غاز الميدروسيانيك ولما وضعت الحرب اوزارها خلقت من معداتها مقادر كبيرة من غاز الميدروسيانيك ولما وضعت الحرب اوزارها خلقت من معداتها مقادر كبيرة من غاز الميدروسيانيك

أي البروسيك «غاز سام مركب من الهيدروجين والكربون والنيتروجين بنسب متساوية» فرأى الخبراه الكياويون الاستفادة بها في زمن السلام – وهذا الغاز ذو خاصيات مهلكة تبيّنت في الفنابل الفرنسية في خلال الحرب العالمية وهي احداث شال في الجهاز العصبي يتبعه المؤت الزوام — وها ثيك الخصائص نفسها هي التي جملت ذلك الفاز مطهراً عظياً لتطهير بواطن البواخر بطريقة التبخير — تطهيراً مفيداً من كل الوجوه الأوجها واحداً — لانه يقتل الفيران وما يعلق بفرائها من البراغيث التي تنقل جرائيم الطاعون والحمى التيفوسية ولكن وا أسفاه قد حدث منه ذات مرة ما لم يكن في الحسبان — واليك البيان:

قدمت من اوستراليا في يوم ما باخرة فرضة سان فرانسسكو في الولايات المتحدة وعند وصولها صعد اليها أحد مفتشي مصلحة الصحة العمومية ليستوثق من العمل بالقوانين الموضوعة لتطهير البواخر بالبخار — وما انقضت بضع ساعات على قيامه بمهمته وتحققه من نفاذ الانظمة الصحية كالمراد حقى عثر عليه ميناً واأسفاه في جوف الباخرة وظهر ان سبب الوفاة وجود آثار من غاز الهيدروسيانك — وهذا ليس له خصائص تنم على وجوده في المكان الذي يطلق فيه فتسم المفتش وقضى نحية للواجب

وحدثت عدة وفيات من هذا السبب فلم يسع الجنرال فرايز الآ مزج غاز الميدروسيانك القتال بأحد انواع الناز المثير للدموع وهو كلورور السيانوجين ثم جر"ب تجارب شتى في مراكز الجيش و بخابره حتى ايفنوا من فائدته للفرض المقصود فعهدوا الى مصلحة الصحة العامة استهاله في السفن فصار استهال انفاز المدروسيانيك مأمون المواقب اذ انه يدل على وجوده بنفسه في حينه باثارة الدموع وهذه نذير النجاة. هذا فضلا عن استخدام غازات الفتال السامة لابادة الحشرات التي تلتهم المزروعات . ومما الاعراب عما يخالجه من الاطناب في مدح ذلك الفاز اللمين وهو عينه الذي كان يتأوه منه في ميدان الحرب . وتفصيل الخبر ان هذا الجندي اصيب باحتقان ربوي فاستصوب منه في ميدان الحرب . وتفصيل الخبر ان هذا الجندي اصيب باحتقان ربوي فاستصوب بالسفر الى جزار هواي حيث يباشر استغلال اشجار الاناناس ففعل . وحدث انه كما بلائم تلك الجزيرة وطفق يعمل في الزراعة ناء بمشاقها لان رأس ماله كان زهيداً وجادت بلغ تلك الجزيرة وطفق يعمل في الزراعة ناء بمشاقها لان رأس ماله كان زهيداً وجادت حاصلاتها غيبة لا ماله وكايد زملاؤه ما كابده من الشقاء فجاروا بالشكوى الى كياوي حاصلاتها غيبة لا ماله وكايد زملاؤه ما كابده من الشقاء فياروا بالشكوى الى كياوي حاصلاتها عليه مكامن الداء فاذا هي طفيليات سماها الكياويون ( نياتود) تعشى جذور المتدلوا منها على مكامن الداء فاذا هي طفيليات سماها الكياويون ( نياتود) تعشى جذور فاستدلوا منها على مكامن الداء فاذا هي طفيليات سماها الكياويون ( نياتود) تعشى جذور

اشجار الاناناس فتمتصعصاراتها الحيوية فتذوى ثم تموت

فاستورد الكياويون من واشنطون طائفة من الاسطوانات المحتوية على غاز الكلوروييكرين المضغوط وهو صنف سريع التبخر من الغاز الذي الدموع وهو الغاز الذي طالما تألمت منه عينا صاحبنا چونسون في الفتال بالميدان الغربي فأرشدوا الزراع الى رش بهض قطيرات منه حول جذوركل شجرة الماناس فما كادت النوامي الجذرية أن تترعرع حتى هلك ماكان فيها من الطفيايات. وعقبهذه العملية ان جادمحصول الاناناس وقال الجنرال فرايز « واننا نحو هذا النحو في استخدام المواد الكياوية لا بادة دودة القطن التي تاتهم اللوز وكذلك الحشرات التي تنتال الفاكهة من البساتين ، متوسلين اللي بغيتنا هذه بالطيارات فتقوم برش مساحات واسعة من الاراضي المصابة بمرشات من الطراز الذي استخدم في زمن الحرب لاحداث غمامات الدخان

« ولدينا اختراع آخر وهو الغاز السام المستعمل لوقاية دعائم احواض السفن من نخر الديدان البحرية . وهــذا يتركب من الكريوزوت والغاز الحربي السام المسمى ( دفيني — لاميني — كلورارسين ) ونحوها من المواد الكياوية المتعددة

واسفرت النجارب التي قمنا بها في الدعائم التي عولجت بهذا السائل عن كونها تبقى سليمة من ان نخرها الديدان مدة ثلاثة اعوام اي من عهد اجراء التجربة الىحين كتابة هذه السطور — وقد استنبطت مصلحة الكفاح الكياوي حديثاً دها با سامًا آخر لصيانة قعور البواخر من الدويبات البحرية التي تعيش لاصقة بها

واستطردكانب المقال الانكليزي فقال : —ومن اغرب ما ابانني إياهُ الجنرال فرايز قوله « إننا على اهبة استخدام الطيارات لرش الغاز السام من الجو لاطفاء الحرائق »

وقد حمله على ذلك انه لما طاف في الصيف الماضي في الاقاليم الغربية بالولايات المتحدة وشاهد الدمار التي تحدثه الحرائق في الآجام والحراج هنالك وظهر له ان الاجهزة الحالية المستمملة لمقاومتها غيركافية بالمرام - تذكر في الحال أنه في نهاية زمن الحرب قامت مصلحة الكفاح الكياوي باختراع مرشة غازية تعلق بالطيارات لرش جنود الاعداء بغاز الخردل بمقادير كبيرة فجاءت المدنة مانمة لاستمالها في الميدان الغربي كاكان ينظر فظلت تلك المرشات الحديثة الصنع لدى المصلحة بلا جدوى . قال الجنرال فرايز هوزى الآن الاستفادة منها بأن نشحنها بسائل مطنىء المحرائق مثل تيترا كلورور الكربون وهوالسائل المنزلي المألوف المستعمل لاذابة الادران - وهذا عند ما يتبخر تتكون منه غادية لا تؤثر فيها النار فتخمد اللهيب ، قاذا ما تسنى لمصلحة الغابات تجهيز منه غادية لا تؤثر فيها النار فتخمد اللهيب ، قاذا ما تسنى لمصلحة الغابات تجهيز

اتنتى عشرة طيارة بمرشات من هذا الطراز استطاعت تقليل عدد الحرائق الى ادنى حدّ. ولقد تبين لي من البحث ان الطيارة التي تحمل مضخة اطفاء الحريق قد تكون عند ا بلاغها نبأ شبوب الحريق طائرة على بمد مائة ميل او مائتي ميل مثلاً فتقصد في الحال الى مكاني وتحاق على ارتفاع ملائم كي لاتندلع الها ألسنة اللهيب فيتاح لها الحاد الحريق بالمضخة بما ينهمر منها من القطرات الكبيرة التي لا يستطيع الهواة تجزئها فتطنى النار اطفاة تاماً في يضع ساعات على حين ان الوسائط الحالية لا تتمكن من الحادها الا في بضعة ايام. آه متقولاً عن مجلة العلم الاميركية

非非非

وكان الكلور اول النازات السامة التي استعملها الالمان في ميادين القتال ثم جعل بعد ثذر اساساً بنيت عليه انواع مختلفة من الغازات السامة الاخرى . والكلور غاز ثقيل الخضر ضارب الى الصفرة له رائحة خانقة فاذا استنشق في مقادر قليلة اضراً بانسجة الحلق والرثنين وشعابهما واذا استنشقت منه مقادير كبيرة كان سبباً للموت . ولذلك استعمل في الفتال لابادة جنود الاعداء

على ان له صفات اخرى تجعله من افيد المناصر في الصناعة ، فهو من افوى المطهرات اذا اضيف الى الماء قتل ما فيه من مكروبات الامراض واذا اضيف قلبل منه الى الماء الذي ترش به الشوارع قتل ما يكون فيها من المكروبات ايضاً . وهذه الصفة جعلت الافبال عايم عظياً لاستماله في تطهير مياه المدن من المكروبات . ففي اميركا الآن ٢٥٧٥ مدينة وبلدة مجموع سكانها يزيد على اربهين مليوناً يستعملون الكلور لتطهير الماء الذي يشربونه وكان من أثر ذلك ان قادت وفيات التيفوئيد فيها نحو ٧٠ في المائة عماكانت عليه بشربونه وكان من أثر ذلك ان قادت وفيات التيفوئيد فيها نحو ١٠ في المائة . وكان كلوريد الجير المشار البها فتوسط الوفيات بالتيفوئيد لم يقل الآنحو ١٠ في المائة . وكان كلوريد الجير بستعمل قبلاً في تطهير المياه فيفلت منه المكلور ويفتك بالمكروبات اما الآن فيستعمل الكلور السائل . ومما يستعمل له أيضاً تطهير بحاري المواصم الكبيرة قبل اطلاقها في بحر الكلور السائل . ومما يستعمل له أيضاً تطهير بحاري المواصم الكبيرة قبل اطلاقها في بحر على صفة الفرض البحرية لتطهير مياه الشواطىء حيث يستحم الناس. وكل مستشفى حديث على صفة الفرض البحرية لتطهير مياه الشواطىء حيث يستحم الناس. وكل مستشفى حديث يجب ان تكون فيه اسطوانة من غاز الكلور تستعمل في صنع سائل خاص لتطهير الجروح . يجب ان تكون فيه اسطوانة من غاز الكلور تستعمل في صنع سائل خاص لتطهيرا لجروح . وغاية احدى التجارب التي تجرب الآن استماله كمفظ اللحوم والاثمار من الفساد



## اركان التفكير الصحيح اساليه ُ وعيوبه ُ

ليس اليق بالانسان ، على ما اعتقد ، من نعته بنمت الحيوان الفكر . فايس هنالك ، على التحقيق ، من صفة مفردة تجعل الانسان يقف هذا الموقف المنعزل وتمينز ، هذا العميز الواضح المالم ، في عالم الحيوان ، كهذه الصفة - صفة النفكر . واختلاف فيها عن الحيوان هو اختلاف كيف لا اختلاف كم ، على ضد بني الصفات التي بشترك فيها والحيوان على درجات من التفاوت ، فالانسان ايس بالحيوان الاجتماعي الفذ ، كما يريد البعض الآخر ، فان كثيراً من الحيوانات له ، ليس بالحيوان الناطق الوحيد ، كما يريد البعض الآخر ، فان كثيراً من الحيوانات له ، على وجه التميم ، شيء من احدى هاتين الصفتين او من كاتيها قل او كثر هذا الشيء . الما ان الانسان هو الحيوان المفكر الوحيد فهذا لا شك فيه . على ان هذا لا بعني ان كل انسان ، بحكم الضرورة ، يفضل الحيوان من هذا القبيل . فان كثير بن سقمت افهامهم انسان ، بحكم الضرورة ، يفضل الحيوان عند درجة الادراك الحسيء فلا يفضلونه في شيء، ومن الطرق والين المساك ، وهو ضمف شائم في كثير من الافراد والطبقات . ويفضلهم في السياد والطبقات ، والكن بالرغم من هذا كله فان الانسان يظل ، بما اختياص به من مواهب التفكير ، كاثنا في الدين النظير ، فالبحث في التفكير ، كاثنا النظير ، فالبحث في التفكير بحث في اسمى الصفات الانسانية واجابها خطراً الموان النظير ، فالبحث في التفكير ، كاثنا النظير ، فالبحث في التفكير بحث في اسمى الصفات الانسانية واجابها خطراً الموان النظيم من هذا التفكير ، كاثنا الموان النظير ، فالبحث في التفكير ، كاثنا الموان النظير ، فالتفكير ، كاثنا الموان النظير ، في التفكير ، كاثنا الموان النظير النظير الموان النظير الموان النظي

النفكير من حيث الاسلوب ، على نوعين : التجربي والعلمي . اما الاسلوب التجربي فهو الاسلوب الذي سار عليه علماء الشرق القديم عصوراً طويلة . وهو علة البطء في تقدم العلوم طيلة هـذه العصور بالقياس الى اتساع المدة . ان علماء الشرق استطاعوا التنبيّر عن اوقات الحسوف والكسوف ، ولكن دون الني يدركوا العلة الطبيعية لذلك ، وقدروا ان يضبطوا الى حديّ كبير من الدقة ، حركات القمر والشمس والسيارات ، ولكن دون ان يفقهوا ذلك النظام الشامل الذي يهيمن على حركات هـذه الاجرام . وقد اهتدى حولاء العلماء الى هذه الحقائق من الملاحظات المتكرّرة بتكرّر هذه الظواهر . فالراجع الذي يهدي اليه الاستقراء انهم لم يتعكنوا من تعيين اوقات الحسوف

ذلك أن المتصلّب في آرائه يصعب عليه ادراك مواطن الضعف في هذه الآراء سلم حد قولم: عين المحب عياء سلم كما أنه لا يمكنه أن يدرك مواطن الاجادة في آراء غيره . ومما يصحب هذا العيب أنه يتملكنا غير شاعرين به ، فقد يتوهم أحدنا أنه من أكثر الناس تساهلاً في آرائه ، ومن أنز لم على حكم العقل ، وهو مع ذلك نجده من اشد المحافظين ومن أكثرهم تصلباً في آرائه ، ومن هنا ، على ما اعتقد ، ما تراه في قوم بدعون الى التجديد ، وهم من اشد الناس محافظة وأكثرهم جود فكر ، والتصلّب في الرأي يُفسّر من وجهة بسيكولوجية في أن رد الفعل الواحد أذا طال تكرّ ره يتمركز أثره في ذهر الانسان عا يحدثه من تغيير في خلايا الدماغ . فتتعذر أزالة هذا الاثر ، ولعل هذا هو سم المحافظة والرجعية في المتقد ، ين في السن

ومن عوائق التفكير الصحيح ايضاً عدم المقدرة على تأجيل الحكم في شأن من الشؤون قبل ان يندو تام الجلاء . وخطورة هذا الشرط تبدو وانحة من ان كثيراً من الاخطاء الفظيمة ، في مختلف العلوم والفنون ، كان ناشئاً من عدم المقدرة على تأجيل الحكم . وتلك طبيمة مركوزة في الانسان لا يطبق عليها صبراً . ففي الانسان شهوة عنيفة ورغبة مُلحَّة في تفسير ظواهر الطبيعة على الشكل الذي يتلائم ومعتقداته وتركن اليه نفسه وليست هذه صفة الانسان الحديث فقط ، بل هي احدى صفات اجداده في اقدم اطوار حياتهم ، حينا نسبوا البرق والرعد الى غضب الآلمة ، والمطر والحصب الى رضاها وثمت مصدر آخر للخطأ في التفكير وهو الجري ، مع الاهواه ، فقد تكون من الزكانة وحصافة الرأي على شيء كثير ، لكن عم العاطفة قد يصد لا في مواقف كثيرة عن استثار مواهبك في الطريقة المثلى وعلى الوجه الأصح

والنمويل على ارباب الشهرة مصدر آخر للخطا في التفكير ا فقد ترفض رأياً صائباً لاحد الاوساط لا لعلنم الأ أن احد الفصحاء قال ما يخالفه . وما نقرأه في كتب التاريخ عمن لاقوا من الاضطهاد اشد" م ومن التعذيب آلمه ، بسبب جهرهم بما يخاتف ما قاله ارسطو وغيره من قدماه الفلاسفة والمعلمين ، شيء كثير

وعيب آخر هو الميل لتقدير قيمة الفكرة بنتيجها . يحكى عن قولتير انه عند ما و جدت بعض الاسماك المتحجرة في جبال الالب هاج هائجه ، لظنه ان ذلك قد يكون اثباتاً لما جاء في العهد القديم بشأن الطوفان ، مما الجأه الى تفسير السبب في وجود هذه الاسماك في ذلك المكان تفسيراً مضحكاً ، وذلك بقوله : أما السياح قد اتوا بها الى هنالك ولا حوال الشخص الصحية اثر اي اثر في توجيه تفكيره ، فالسقم لا يمكنه أن يرى

الاشياء في وضعها الاصلى ونسبتها الطبيعية. وهذا مشاهد جليًّا في المستشفيات والمارستانات ودور المجزة. ومما يذكر في هذا المقام هو ان أكثر المتشاعين لم يكونوا في محة جيدة وانطائفة كبيرة منهم كان مصاباً بماهات خلقية كالمرج والـكمتع والعمى وغير ذلك

ومن العيوب الشائمة في طرائق التفكير - على الاخص في هدا العصر - الحكم على الكتاب بمقدار ما يحويه من حقائق - ايّاكان نوعها . وعلى هذا فكتاب يؤلف في فن السباحة أو فن الطبخ يستحق من عنايتنا أضعاف ما تستحقه اليادة هوميروس وروايات شكسير وأشعار المري ا اكلا اليس الام كذلك ، بل أن افضل ما يفيده المره من قراءة المؤلفين ليس اختزانه موادكتهم في الذاكرة العباهاة بها ، كما يفعل عدد ليس بالقليل من مطالمي الكتب ، بل أن يتموّد أساليهم في التفكير وكيفية معالجهم لموضوعات درسهم - هذا إذا كانوا ممن بصح الاقتداء بهم . فاذاكنت تقرأ لا لبقال عنك انك السكلوبيديا متحركة ، وكان من تطالمهم بعيدي النور ، نافذي البصار ، فأحر بك أن تكتسب هذه الصفات منهم ، لكن بالتأثير وليس بالانتقال ، كما لو أدنيت قضيباً ممغطاً من آخر لا مغنطيسية فيه ، دون أن تلمسه به ، فتصبح طريقهم في مهاجمة الموضوعات طريقتك ، وتطبع أساليهم في ذهنك ، وقوتهم ، الى حد ما ، تضحي قوتك فكما انك طريقتك ، وتطبع أساليهم في ذهنك ، وقوتهم ، الى حد ما ، تضحي قوتك فكما انك اذا حاولت أن تترسم جباراً في مشيه فتمود الخطو خطواً واسعاً ، كذلك القارى الذي يتنبع المؤلف الفذ يجد نفسة أوسع خطواً في عالم الفكر

وآخر ما نذكره من عيوب التفكير هو ان كثيرين لا يضعون لتفكيرهم هدفاً جليبًا ، بحيث يكون كل جهدياً تونه مما يساعدهم على بلوغ هذا الهدف ، بل تراهم يندفعون هنا تارة وتارة هنالك كالسفينة تقاذفتها هوج الرياح. فقد يمن على بال أحدنا ان يكتب شيئاً، ولكن لا يدري حول اي شي و يكتب هذا الشي و ، فيذهب يكد الذهن و يقلب الكتب على خلاف طائل ، على ان جلاء الهدف وحده لا يكفي لكي ينتفع المرء باقصى ما لديه من جهد ، فان تقدير المدى لهذا الهدف ام آخر يستحق ان يعلى من عنايتنا اكبر قسط ، فالواقع ان هناك اناس لا يحسنون تقدير ملكاتهم بدقة : فهم بين ان يرفعوا اهدافهم الى حد لا يكون بطوقهم ان يصلوا اليه مها جهدوا ،أو ان ينزلوها إلى حد لا يستفز اقصى قواهم ، ويلوح لي ان التمرين المتواصل هو خير ضامن لا يقاف المرء على سعة الحيز الذي تستوفي في أي شأن من شؤون الحياة . وقد يؤخر التمرين الزمن الذي تستوفي فيه الكفاءة حظها من النضوج و لكنة لا بد بالغ بها حدًا معيناً لا يكون لها مضطرب فيها هو دونه ، فلا تخطاه ابداً



## هل للنبات احساس نابض?

### مسألا علمية خطيرة

بين بوز المالم الهندي وبرسن العالم الاميركي

الاستاذ السر جاغادس يوز الهندي مدير معهد البحث العلمي المنسوب اليه في كلكتا من اشهر علماء العصر واكثرهم استرعاة للانظار لانهُ استنتج بالامتحان أن في النباتات اعصاباً تتأثر بالمؤثراتكاعصاب الحيوان . فقد وجد مثلاً أن السنط الحساس يشمر بالكهرباثية ولوكانت عشير ما يلزم لشعور الانسان بها . وتختلف سرعة شعوره ِ باختلاف الاحوال فاذا برد قلُّ تأثرهُ واذا اصابتهُ مادة مخدرة انقطع تأثرهُ الى ان يزول المخدّر فيمود كماكان. وعندهُ ان هذا يدلُّ على ان الشعور عصى لا ميكانيكي . وقد تمكن من تحقيق ذلك واسطة الآلة الدقيقة التي استنبطها للبحث في حُركات النبات. فقد وجد بها أن المدة التي تنقضي بين وقوع المؤثر على هذا النبات والشمور به لا تزيد على جزء من ثلثائة جزء من الثانية ولكن هذه المدة تطول اذا تعب النبات من توالي المؤثرات. ثم اذا تكوُّر وقوع المؤثرات بطل تأثيره بها ولكنه يسترد قوته أذا استراح نصف ساعة . وتختلف سرعة التأثر حسبكون النصن دقيقاً او غليظاً فالدقيق أسرع تأثراً من الغليظ . وقد تبلغ سرعة الحركة في الدقيق اربعين سنتمتراً في الثانية من الزمان فهي اشدُّ منهُ في الحيوانات الدنيا .ووجد ايضاً ان السنط الحساس يتأثر بالمجرى الكهربائي ولوكانت قوتهُ عشر القوة الكافية لشمور الانسان به . وانهُ يتأثر من اعلى الى اسفل كما يتأثر من اسفل الى اعلى اي سواً؛ فعل المؤثر في طرف الورقة او عند متصلها بغضنها . وان هذا التأثر او الشعور طبيعي لاميكانيكي فالبرد يضعفهُ أو يبطلهُ والمخدرات توقف فعلهُ والسموم تبطلهُ تماماً . وعليةٍ فني السنط الحساس اعصاب مثل اعصاب الحيوان . وقسد عرف الاستاذ بوز محل هذه الأعصاب وفروعها بالكهربائية وباستعال الاصياغ ووجد انكل عصب منها مؤلف من خلايا أنبوبية طويلة تصل بينها اغشية كما في اعصاب الحيوانات. ووجد في زندكل ورقة اربعة اعصاب تتصل بزنيدات الوريقات المنتظمة على جانبي الورقة . ولكل عصب من هذه الاعصاب الاربعة فعل خاص به في تحريك الورقة اماً الى فوق او الى تحت او الى المهن أو الى اليسار

وقد أثارت بعض آرائه المطرفة هذه وما هو من فسلها جدالاً بن العلماء قالت فيه السنتفك امركان «انهٔ لایکتنی بان یذهب الی ان فی النبات نبضاً من قبيل نبض القلب بل يمدو ذلك الى قوله بانهُ يرى دلا ثل الحياة في المادن وغيرها من المواد غيرالمضوية . هذه الآراة الخيالية نالت رواجاً عظهاً على يد الصحافة الاميركية فوصلت الى حمهور كبير ولكننا لا نعرف عللاً اميركمًا واحداً من علماء النبات المتازين ويدها مع أنها فازت ببعض التأبيد في أنجلترا وأقل من ذلك في بلدان اوربا » و نشرت الحِملة المذكورة مباحث عالم امیرکی بدعی الاستاذ بر سن Persson اخذنجارب بوز وأتقن وسائلها وأدواتها وأعادها مرأرأ وخاص مها الى نتيجة تختلف عن آراء بوزكل الاختلاف والى القارى، خلاصتها على لسان الاستاذ المذكور: -السر جاغادس بوز عالم هنديمشهور تعلم في جامعة كمردج بالكلترا وانشأ ممهد بوز بكلكتا والسكتبأ

ولد السر جافادس تشندر بوز في نخرج منكاية سانت زافيه بكلكنا التحق بكايسة كريست في جامعة كبردج ففاز بشهادة الامتياز العلما سنة ١٨٨٤ ودين سينة ١٨٨٨ اسناذاً للطبيعيات في كلية الرآسة -بكلكتا واشتغل اولا بالماحث الطبيعية كانعكاس الامواج الكهرباثية واكمارها والمتقطابها ثم انتقل الى البحث في تأثر الجاد والنيات بأنواع محتلفة من المهيجات سواء كانت كريا ثبة او ميكانبكية فادى به ذلك الى مباحثه البديمة في اعصاب النبات وهو أول هندي فز بالف « عضو الجمعية الملكية بلندن » ونال لقب «سر» سنة ١٩١٧

عديدة وصف فيها مباحثةً في اسرار حياة النبات وهي المباحث التي نال من اجابها لقب «سر» والقاباً علمية اخرى. هذا العالم يذهب في كنابه الاخير (١) الى ان للنبانات دورة كدورتنا الدموية ويؤيد مذهبة بصوركثيرة تبين ان في اعناف كثيرة من النبانات والازهار نبضاً كنبض القلب البشري

هذا اكتشاف خطير . ولكن كاتب هذه السطور يجب ان يملن انه ، مع احترامه للسر جاغادس بوز ، وقسق الى اكتشاف اكثر غرابة وابعد خطراً فقد تمكن مواراً من انجصل على نبض شبيه بنبض القلب البشري انتظاماً في فتيلة منموسة بمصارة الكرنب اواصر ح ان الدلائل التي أخذت على انها دلائل نبض قلبي لم يكن سبها الأعدم الدقة في وسائل الامتحان وادواته . فلما احترست من الوقوع في الخطام لم احصل على شيء من الدلائل المذكورة . واذا سئلت ان الخيص رأين في هذا الموضوع قلت ان السر جاغادس بوز وجد في النبات نبضاً قلبيًا لانه كان يود أن يجده فها

<sup>(1)</sup> Plant Autographs and their Revelations

ان موقني ازاء العالم الهندي الممتاز موقف احترام واعجاب. أني اجلُّ ما بذلهُ من الجهد العظيم في اثناء ثلاثين سنة ليكشف الستار عنكثير من مجاهل الحياة النباتية.ولكني ارى انهُ في النائج التي وصل اليها في كتابه الاخير لم يكبح حجاح هوا، بضابط من عقله

فلقد اثبت هذا المالم بتجاربه المتعددة - كما قدمنا في طليعة هذا المقال - ان في النبات اعصاباً تتأثر بالمؤثرات ويختلف تأثرها باختلاف الاحوال من برد وحر" وتنفعل بفعل المخدرات والسموم وهم جراً . كل هذه الحقائق الجديدة التي اضافها الى ما نعرفه عن حياة النبات ، رغماً عن شيء من الحاسة الشعرية يمزج أحياناً بكتاباته العلمية ، لها قيمة كبرة وقد احرزت للكاشف عنها مقاماً ممتازاً بين العلماء

اما في كنابه الاخير « اساء النباتات بخطها وما تنبيء عنه أ » فيصف السر بوز «درة مباحثه » على ما يصفها احد النقاد الانكليز وهو «انعصير النباتات يُدفع في عروقها بجهاز ميكانيكي بشبه أ في اصوله جهاز الدورة الدموية في الجسم البشري» .ويأتي بعد ذلك على كثير من تجاربه التي تؤيد في رأيه هذا الزعم ويدعمها بصوريانية تمثل في خطوط مكسرة التنسر المنتظم في قوة بجرى كهربائي دقيق متصل بنبات من النباتات

لا سبيل الى انكار الشبه الكبير بين هذه الصور التي تبين النبض في النبات والصور التي تبين النبض في النبات والصور الكهر بائية التي تبين نبض الفلب . ولكن هل النشابة سطحي فقط او هو اعمق مرف دلك واصوله في الحالتين متشابهة ايضاً ? هذا ما اردت معرفته فجر بتطائفة من التجارب في معملي بمونت كلنز من اعمال ولاية مشيئن للاهتداء الى الجواب عن هذا السؤال الخطير

#### \*\*\*

يصف العالم الهندي في كتابه الادوات العلمية الدقيقة التي استعملها في تجاربه واحدى هذه الادوات مسبار كهربائي مؤلف من سلك معدني دقيق محدد الرأس مستطيلة متصل بعد اد كهربائي . فكان بغرز هذا المسبار في النبات مقدار قطر شعرة حتى بعثر على الطبقة الحساسة في انسجة النباتات . وبواسطة هذا المسبار وهذا الغرز المتدرج حصل على آثار مجرى كهربائي متزنة دلّت على وجود نبض قلبي او ما يقابله في الازهار والنباتات التي جر تب تجاربه فيها .ثم جمل يحقن هذه النباتات بمقادير صفيرة جدًا من السموم كالستركنين مثلاً فوجد أن الستركنين زاد النبض قوة فلما زاد مقدار الجرعة وقف النبض عاماً

اما وقد لحصت رأي العامِمُ الهندي وطريقتهُ في تجاربهِ فلاصف للقارئُ كيف الصل موضوع بحثهِ بي وكيف حُسمات على اعادة تجاربهِ . ذلك اللهُ يهمني في عملي طائفة من الامراض تنشأ عن سموم في الجميم تولدها بعض انواع المكروبات، واقوم مع مساعدي بتجارب كثيرة نجربها في الارانب والجرذان وخنازير الهند لندرس فعل هذه السموم في اجسامها ولنحاول الكشف عن دواء لها فاتصلت بي مباحث السر جاغادس بوز الاخيرة فلمحت حالاً امكان استمال طريقته لتجربة فعل السموم في النباتات على نحو ما كنا نجرب فعلها في الحيوانات فعزمت مع مساعدي الدكتور ولرد بنت والمستر ولتركريج ان نعيد التجارب التي استنبطت في معهد بوز بكلكتا لكي تتعلم من ذلك وسائلها واساليها

فصنعنا اولاً المسبار الكهربائي الذي وصفة المر جاغادس بوز في كتابه وكان هذا المسبارمؤلفاً من انبوب شعري مستطيل الرأس محدد وفيه ادخلنا سلكاً من البلاتين قطره ويه من ٢٥٠ جزءا من البوصة وجعلنا كل السلك الأرأسة معزولاً بالانبوب الزجاجي الذي يحيط به . ثم وصلنا هذا المسبار بآلة دقيقة تستطيع ان تقيس حركة هذا المسبار مها دقت ولو بلغت جزء من ٢٥٠٠ جزء من البوصة . وقد عنينا كل العناية حتى نمنع كل اتصال كهربائي الا بين رأس المسبار ونسيج النبات

ثم جثنا بمقياس للكهربائية (غلثانومتر ) واقمناه على قاعدة ضخمة من الطوب واقمناها هي بدورها على عمانية اركان من اللستك لنمنع اهتزاز المقياس وارتجاجه . ثم وضمنا امام المقياس آلة فوتغرافية تستطبع ان تصور على فلم كل انحراف في ابرة المقياس

فلما تم بناء الادوات اللازمة التجربة اجتمعت لدينا وسيلة علمية دقيقة نستطيع ان نصور بهاكل نبض يظهر في النباتات اذا كان ثمت نبض ما . ذلك ان نبضاً كهر بائية ا منتظماً في النبات لا بد ان يحرك وأس المسبار حركة منتظمة فتسري الكهر بائية في السلك الى المقياس الكهر بائي فتحرف ابرته الى الهين او الى اليسار حسب قوة الكهر بائية وضعفها وأنحر افها هذا يصور فو تغر افياً على فلم . فاذا لم يكن في النبات نبض منتظم لم تنحرف ابرة المقياس الكهر بائي وظهر الخط على الفلم مستقياً ولكن اذا وجد في النبات قوة تؤثر في مقدار القوة الكهر بائية التي في المقياس انحرفت الابرة وظهر الخط على الفلم مكسر آكانه خط الحرارة لمريض بالحلى التيفو ثيدية

وقد ذكر السر جاغادس بوز اسماء النباتات التي جر"ب تجاربة فيها فاذا هي من الفصيلة الصليبية التي تضم الكرنب واللفت والقرنبيط والجرجير فاخترنا اللفت وجربنا اكثر تجاربنا به لان لورقته زنداً وجربنا ايضاً تجارب في نباتات اخرى استعملها الدكتور بوز في تجاربه وذكرها في كتابه فوصلنا فيها كلها الى النتيجة عينها

بدأنا التجارب وغايتنا منها تدوين آثار النبض التي وصفها الدكتور بوزكما تشاهد في حذوع النبات نائجة عن حركة عصارتها وقياس التغييرات التي تحدث في هذا النبض اذا عولجت الجذوع بإنواع مختلفة من المحدرات

ولئتنا العظيمة عباحث العالم الهندي كنا ننتظر ان فرى نتائجها مكررة في معملنا . ولكن مع كل الدقة والعناية التي توخيناها في وسائل التجارب وادواتها على ما هي موصوفة في كتاب السر بوز عجزنا عن الحصول على شيء من قبيل نبض منتظم في انسجة النبانات الحية . واعدنا التجارب مراراً متوخين في الادوات المستعملة درجة من الدقة تفوق دقة الادوات التي استعملها السر بوز ولكن من غير أن نحصل على شبه دليل على وجود نبض صحيح . جربنا التجارب في اوراق مفصولة عن نباتات حية وفي اوراق لا تزال متصلة بنباتات نامية في اصص . كذلك جربناها في المعمل وفي الهواء الطلق ليلاً ونهاراً وفي احوال محتلفة من الحر والبرد والنور والظل . وفي النهاية رأينا الواجب يقضي علينا ان نذيع نتائج مباحثنا على الجمهور

ثم اوردالاستاذ تفاصيل هذه التجارب مما لا مجال التبسط فيه في هذا المقام ولكن نتيجتها كانت انه كلا اتقنت وسائل العمل ومنعت الاسباب التي تهز الادوات المستعملة وترجها اقتربت الخطوط المرسومة على الفلم الفوتنرافي من ان تكون خطوطاً هندسية مستقيمة اي انه لم يكن في النبانات المتحنة تنيئر ما يحرف ابرة المقياس الكهربائي حتى يظهر اثر انحرافها خطا منكسراً. ومن هذا يستنتج ان ما في خطوط السر بوز من التكسر سببه اهتزاز الآلة المستعملة اهتزازاً خارجيًا ناجمًا عن عدم ضبط التجربة ضبطاً عليبًا دقيقاً

ثم اراد الاستاذ برسن الله يضبط النتائج التي وصل البها فاخذ فتيلة مصباح عادي وغمسها في وعاء ممنى و بمصارة ورق الكرنب وهي في خواصها وقوامها مماثلة للمصارة التي تجري في عروق النبات. ووصل الفتيلة بالمسبار والمداد الكهربائيين فاحدثت حركة المصارة في اثناء امتصاص الفتيلة لها انحرافاً منتظاً كل الانتظام تقريباً في ابرة المداد الكهربائي فرسم هذا الانحراف على الفلم خطًا منكسراً انكساراً منتظاً يشبه من وجوه كنيرة « الكارديوغرام » اي الرسم البياني لنبض القلب . فبذا الحال لو عني قسم المباحث الفنية بوزارة الزراعة باعادة هذه التجارب وانحافنا بنتائجها



## مطالعات الصبا ومؤلفات الشباب

كنت وقد نضجت منى سن ونجذتنى ايام وادبنى دهر ، اتحدث الى نفسى في ما قد طالعت ازمان الصبا من كتب لوكان الكتاب منها جنبها مصريًا لكنت اليوم من ذوي اليسار املك الاطيان ووافر العفار ، وكيف انى لم أفد منها شيئاً مذكوراً ولم اع منها الأقليلا ، بل حاق بى مرة من طائفة منها اذى كبير تخلفت لى عنه في رجولتي آثار بالدة وتيمات غلاظ

وكنت ارجع البصركرة وكرتين في ما الفت من كتب وترجمت ايام الفرارة وطراوة السن فكنت اجدني كارها متندماً على ما أعجلت من عملكان يتوفر له النهام والاتقان لو تركته الى سن التجارب المنضجة والتحصيل الذي ربا ليبلغ باذن الله اشده

وكنت من قريب اقرأ كتاب ( الاسلام خواطر وسوائح ) للكونت هذي ديكاستري مؤلف الكتاب قد شاهد ترجة المغفور له فتحي باشا زغلول . وكان الكونت دى كاسترى مؤلف الكتاب قد شاهد في ريعان شبا به صلاة المسلمين في سحارى بلاد المنرب وقد اذ ن المؤذ ن بحي على الصلاة فنزلوا من على صهوات خيولهم بقيمونها خُسمَّماً ساجدين فاكبر الكونت ما قد رأى وراعه جلال هذا القنوت للة وأشرب بحب هذا الدين قلبه ، فهم يكتب يومئذ ما جاشت به نفسه في ثورة العاطفة ، ولكنه أناد ولم يكتب الا بعد ان مضى به حين طويل . وفي ذلك يقول في ص ٣: «كنت في سن بستسهل العقل فيها حل المشكلات و بأخذ الاشياء من ظواهرها و يحل الخيال فيها بحل النقد والتنقيب و يعتقد المر ، في الامور بنير قيد. وهي سن لو انصف اهلوها لما كتبوا وألفوا وكنت ارى ان جال الدين اصدق شاهد على انه الدين الحق وصرت اكتب في الاسلام غير شاعر بما يخطه الفل طوع الفؤاد

« ولو إني اتبت مجرد الظواهر وقضيت على الامور بنير تأمل وتدقيق لجاء كتابي مذموماً ورماني المستشرقون بالخفة والطيش كما يرمون بحق بعض مؤلني الجزار من الاوروباوسن »

اما حين تناهى شباب الكونت وامسى رجلاً مستوياً نضيجاً مستم التجارب ثمقيل النظر في الامور خير الرأي والمعرفة فقد كتب في الاسلام كتاباً برضي المسلمين والمستشرقين والعقلاء المنصفين

قرأت سطور هذا الكاتب في مطالعات الشباب ومؤلفاته فطاب عندي مذاقها وطربت لهذا الاتفاق في الحواطر بين كاتب وكاتب ، فقلت فلا كتبنً في هذا رأبي واختباري فاني احسب ان فيه لنشئنا وفتياننا عظة وان لهم منهُ درساً نافعاً

#### \*\*\*

نشأت مولماً باصناف من الكتب ثلاثة : كتب اللغة والادب ، وكتب الحكة والفاسفة ، وكتب الحقاصص والروايات ، وكان للروايات عندي في سن المراهقة منزلة الصدر . فما ابقت مطالعتي منها على شيء وجدته في خزانة ابى او في خزانة رفاق النلمذة مما كانوا يعيرونني اياه منها . فاما جانب التفكير منها والافادة فشي ، يسير الفيتة في بعض روايات الفرنسويين من نستاج الحقائق والمقررات العلمية والفلسفية من طائفتي الناتوراليست (réalistes) واحتاج اليوم الى مراجعته لاذكره دكراً تأمنًا ولافيد منه فائدة بيئة مثل روايات ستندال وبلزاك وزولا وموياسان

اما الجانب النفسي والاخلاقي فجانب واأسفاه خراب كلهُ خرجت من قراء ته بالمضرة البالغة فان في طبيعتي ، وانا رجل عصبي المزاج ، ميلاالى لذات الاحلام وتخدير الخيالات وما اليها من افراط الناثر وغلبة العواطف التي هي جميلة في النساء ومكروهة اذا افرطت في الرجال ، فلقد قلبت الرواية في عيني الحياة — وحسب الشباب جهلا بالحياة !— وجملتني اريد ارادة المتمنت القاسي تطبيق الذي افرأه في الرواية على ما انا صافع بالناس والناس صافعون بي متعامياً عن حقائق الامور ووقائع الدهور فاوذيت من الناس بالحديمة واوذيت من الحوادث بمطاعنتي لها في مجراها ومجالدتي لها في قضائها الذي سن الما وكتب ، فم افق الأيوم شارفت السادسة والثلاثين وقدكدت أهن والضمضم ويذهب جمي وكتب ، فم افق الأيوم شارفت السادسة والثلاثين وقدكدت أهن والضمضم ويذهب جمي وكلي ، وليس بيدي من الوف الفرص الحسان التي عرضت في واغر تني بحلاوتها شي،

اماكتب اللغة والادب وكتب الحكمة والفلسفة فما افدته منها على كثرة النوس وامعان النق بكان كرؤيا الاحلام تُذكر منها اشياء وتنسى اشياء لا لحام بينها ولا صلة . وكان على أن استميد قراءتها مرات وكان خير هذه المرات مرة النضوج واكتمال التجربة والتفكير

واضرب لك مثلاً بكتاب «فقه اللغة »للثما لي الذي حفظتة في الصبا غير مرة وكتاب « أميل » في النربية لروسو وكتاب « النربية الاستقلالية » لا لفونس اسكيروس وكتاب « سر تقدم الانجليز السكيسونيين » كل اولئك وما الها من نفائس المصنفات لم افهم كنهها واقتبس فوائدها واستخرج منافعها الأحين ارجمتُ البصر فيهاكرة اخرى هي كرة السن الناضجة المبصرة

واحبان اخصاك بالذكر من بين هذه الكنوز وافرده بالتنويه كتاب «سرالنجاح» للعالم الفاضل صموئيل صمياز وترجمة طيب الذكر فقيد العلم والفلسفة الملامة الدكتور صروف ، فانه خير كتاب وقع في يدي ، تعلمت منه كثيراً وغنمت . فاني قرأنه ثلاث مرات آخرهن في هذه الايام . أفأ نبئك بعجيب ، هو اني قد اهتديت في هذه الاخيرة من مطالعاني النلاث لهذا الكتاب ، الى اشياه جمة عظيمة الفائدة لم اكن قد اهتديت اليها من قبل ولا افدت منها ما افدته اليوم من فائدة هي خير من كنز ?

اما مؤلفاني ومعرباني فما اما عنها ، على ما بي من حرص وترجيح لوزن الاتقان في ما صنعت يداي على وزن النجارة وشهوة النكسب منذ ان امسكت يميني بقلم ، ما انا عنها براض كل الرضا واجدها مجاجة الى ان اكتبها من جديد بقلم السن التي هذبها صقال الدهر ، وما احسن ماكتب في ذلك الجاحظ اذ يقول :

« وينبغي لمن كتب كتاباً الا يكتبه الا على ان الناس كابم له اعداء وكلهم عالم بالامور وكلهم متفرغ له ثم لا يرضى بذلك حتى يدع كتابه يغب ويختمر ولا يثق بالرأى الفطير فان لا بتداء الكتاب فتنة وعجباً فاذا سكنت الطبيعة وهدأت الحركة وتراجعت الاخلاط وعادت النفس وافرة ،اعاد النظر فيه وتوقف عند فصوله توقف من يكون وزن طمعه في السلامة انقص من وزن خوفه من العيب » ثم هل تراك وجدت كتاباً قيماً مخلداً لأ وقد اخرجه صاحبه وهو في الرجال مكتمل نضيج اكل عمل جليل وصنع عظيم وبدع بديع كانوا نتاج سن الاربدين او حواليها ، وسير الاولين والحاضرين فيها مصداق ما نقول

فهذا ابن رشد فياسوف الاندلس كان اعظم مؤافاته واشهرها شرحة الكبير المؤلفات ارسطو اخرجه للناس وهو في الخامسة والاربمين . وزولا الروائي الفرنسوي المشهور فقد اخذت تطير في الناس شهرته يوم اخرج لهم وهو في النانية والثلاثين رواياته المملمة المعروفة بروجون ماكار (Rougon-Macquart) وهي تقع في عشرين جزة واعها وهو في النالثة والخسين . واديسون المخترع الاميركي المظم بدأ يتحف الانسانية عمجزات اختراعاته وهو في سن الثلاثين . وموياسان القصصي الفرنسوي المشهور بدأ الناس ينتفعون باطيب قصصه وهو في الخامسة والثلاثين. وولتر سكوت الروائي الانجليزي

الذائع الصيت اخرج اشهر مؤلفاته وهو في سن الاربين . ودريدن الشاعر الانجليزي الممروف نضج شعره وجاد ، وهو في سن النانية والاربين ولدينا من ذلك امثلة كثيرة على ان الصبا قلما يجيد او يبدع وإنما هوسن الإعداد وتبيئة المجودات والجلائل والبدائع التي هي مواليد الرجولة المحنكة والكهولة المختمرة الناضجة وما اردنا بهذا ان يجمل الشباب يدهُ مفلولة الى عنقه يمضي في سكون ويمرح في غير ما عمل فليقرأ الشبان ولكن ما كان اليق بهم واجدى عليهم ، وليؤلفوا ولكن فليملموا انه ليس بالتأليف الذي تقربه اعينهم و تناج به انفسهم ، ولكولفوا ولكن فليملوا الى ما سيجدون به بَر د السرور و ينالون به مرضاة الناس وثناءهم الحق

ومن العبث والجنف ان تطمع من الحداثة والشباب ان يتعقلا ما يطالمانه من كتب تعقل النضج والاكتمال فائ علوم البشر وآدابهم تداولها عصور وتعاقبت في تكوينها والفضاجها اجيال والعقل البشري خاضع لهذه السنة ولا يجد عن سلوك هذه الجادة مصرفاً ولا وسيلة فان له حدوداً معينة وازماناً محددة يبلغ فيها بمامه ويمسى اهلاً للكسب متهياً للاستفادة وجودة الاستفلال. ولا بدله من توفية مدة صقاله وغاية تهذيبه وزمن تقلقله وتقلبه واضطرابه حتى يصير الى حد الاتزان والارتكاز. لهذا كانت استفادة الشباب بمطالماته سقيمة عرجاه. وأحكتاب واحد بطالع في سن النضج خير من عشرين كتاباً تاتهم في سن الحداثة والشباب

والذي اراه من المدرس الى العمل ليجود به عمله ويشهر ، وليجتنب الاحداث والشبان فيطبقه حين يفرغ من الدرس الى العمل ليجود به عمله ويشهر ، وليجتنب الاحداث والشبان مطالعة الروايات والاقاصيص أيسًا كانت وما البهامن معارض السيا فانها لحم لمشغلة ومضلة واذى بالغ . ذلك أن هذه الروايات أنما تعتذي من الحيال وتهم في وديانه وتريك صوراً من الحياة هي في الغالب غير ما أنت ترى و تصطدم به كل يوم . والذي يعيش بين الناس ويبغي في الحياة النجاح وجب عليه إن يستبضع الحقائق وسمه وان لا يستجلب من هذا الحيال الا بالقدر اللازم له في صنعته او عمله حسب ما تحتاج منه لتكل وتحود . اما السلوك والمعاملة فما لما بهذا الحيال عم ولا هما يقيان له أي وزن . وليس بناجح في الحياة السلوك والمعاملة فما لما بهذا الحيال عم ولا هما يقيان له أي وزن . وليس بناجح في الحياة مشدي المسالك الا الذي ينظر الى الامور كما هي والى الناس كما فطرهم الله او كو تهم عاداتهم وامزجهم

حتى اذا ما ولج الشاب باب العمل وبلغ زمانه فليكن كما تريده ماله الجديدة مكبًّا

على صنعته تجويداً لها واذاعة لشهرته بها مُتحد قا بسينيه في ما يرى ويسمع من الاشياه والناس مستخرجاً عا رأى وسمع العبرة والعظة ، كاسباً لنفسه الدرس والفائدة . من اجل هذا أدى له أن يجمل المطالعة في الكتب العشر وتسعة الاعشار الأخر مطالة في كتاب الطبيعة . وما تحوي من ناس وحيوات متعرفاً سنها متبعاً لجاريهما ، متعقباً للامور ، مقصياً لحركات الناس وسكناتهم ، ليفيد علماً واختباراً ونظراً وهداية وصواباً . واولئك جيعاً وسائل النجاح وادوات التوفيق والتيسير . وهو اذا تكون من عصير الاختبار وتجمل، وبلغ ما شاء ان يبلغ من النضوج والكمال كان ما يقرأه من الكتب منه مفهوماً جبينًا قريب التناول ، ولا يفوض عليه عمت شيء مما يسنه له كانب في كتاب يقرآه او قانونا قاعدة من قواعد السلوك يقررها له ، او خطة من خطط النجاح يرشده البها ، او قانونا من قوانين الحياة يعرفه أياه أ . وا عا هو يقرأ في الكتب حكمة النير عن معالجته لامور الحياة ، ويطلع على اختبار مختبر ودرس دارس . فالسبيل التي سلكها فليسلكها هوكذلك وليعالج ما عالجه ذاك . والناس أعا يتفاضلون بالاجهاد والاختبار

وليجمل الشاب الى جانب ما يطالعة من هذا العشر من كتب تغزر بها معرفته في قواعد صنعته أو عمله واسرارهما ، ويبلغ بها الى الاجادة والنبوغ فيهما ، تلك الكتب المتضمنة للحقائق والمعارف وماديات الحياة التي يقوى بها عقله ويستحكم بها تفكيره ، ويسلم بها حكمه مثل كتب العلوم والمعارف ، والكتب التي تذكي عزيمته وتشحذ همته ، وتغريه بالمعالي وتفتئه بالكدح وجميل الحجهاد فيكون في الحياة ما قاله الشاعر :

وتحقر عندي همتي كل مطلب ويقصر في عيني المدى المتطاول

امثال كنب السير التي تُمدّهُ للاستفادة من الحياة وتكسبهُ المرفة والاختبار ما يأمن من الزلل والعثار، وتفطّنهُ إلى اغتنام الفرص وشدة الحرص على عدم اضاعتها. وأحسن كتاب في نظرنا وانفسهُ ، يقتنيه الشاب منها ويجملهُ في رأس ما تحتوي خزانتهُ من كتب، كتاب « سر النجاح » الذي اوردنا لك ذكرهُ في صدر مقالتنا واؤكد لشباتنا انهُ ما من كتاب بهديهم إلى مسالك النجاح وموالج العظمة مثل هذا الكتاب الذي صح في مؤلفه الفاضل صموثيل صميلز ومُهديه إلى شباب مصر والمشرق المأسوف عليه علامتنا الدكتور صروف، ما أثبتهُ المؤلف في ص ٢٧٣ من كلام فرنسيس هُمرنر الذي كان يُثبت في مذكراته إساء الكتب التي طالعها فنتم منها غناً عظيماً فقال في ذلك : « وأني اعد الرجل الذي يُظهر للعالم كيفية البلوغ الى العظمة من احكم الناس » ذلك : « وأني اعد الرجل الذي يُظهر للعالم كيفية البلوغ الى العظمة من احكم الناس »

كذلك وجدنا مؤلف الكتاب ومعربةُ المأسوف عليهِ . وشبابنا اذا طالعوا هذا الكتاب مطالعة الامعان والتروية والاستفادة فانا ضامن لهم في حياتهم النجاح الاوفر

وليجمل شبانا هذا الهشر مما يقرأون فليلاً مختاراً ، مضموناً نفعه ، غير منكورة قيمتة ، فيماودوا فراءته كل حين من دهرهم مثنى وثلاث ورباع فان الافادة في الاحادة ، وفي ذلك يقول اللورد ددلي نقلاً عن كتاب « سر النجاح » : « أني مغرم بالاقتصار على الكتب المفيدة التي طالمتها وعرفت فاثدتها واشهد ان قراءة كتاب عتيق مرة ثانية افضل من قراءة كتاب جديد لم يُنقرأ قبلاً وان لم تكن الذمنة » أما حين يخلع الرجل بُرد الشباب ليرتدي ثوب الكهولة واستواه السن فليفرغ المطالمة ما شاء له المموى ان يتفرغ وليجعل لها بعد ان يكوث جال في الحياة بحاله ، واستوفى علماً وتجربة ، وكدحاً وخبرة ، واستيناقاً لحاضره ومُنقبله ، واعداداً لنفسه ولاهله ، وتوطيداً لمماشه وحاله ، وادراكاً لمبنانه ونجاحه ، ليجمل لها تسعة الاعشار او عشرة الاعشار فا وجدت في مثل هذه الحال مثل المطالمة خديناً مواتياً ، و سميراً ملاطفاً و أليفاً وفياً و ناصحاً نصوحاً ومعلماً بجزلاً للفوائد . وحكياً يهون من اذى الناس وشروره و بلطة عن منكر الايام وغدرها فان الكتاب كا قال الجاحظ :

« هو المعلم الذي ان افتقرت لم يخفرك وان قطعت عنه المادة لم يقطع تلك الفائدة وان عُـز لت لم يدع طاعتك ، وان هبت ريح اعاديك لم ينقلب عليك ومتى كنت منه متعلقاً بسبب او معتصاً بادنى حبل لم تضطرك معه وحشة الوحدة الى جليس السوء . ولولم يكن من فضله عليك واحسانه اليك الا منعه لك من الجلوس على بابك والنظر الى المارة بك مع ما في ذلك من التعرض للحقوق التي تلزم ومن فضول النظر ومر عادة الخوض في ما لا يعنيك ومن ملابسة صغار الناس ومن حضور الفاظهم الساقطة ومعانيهم الفاسدة واخلاقهم الردية وجهالاتهم المذمومة لكان في ذلك السلامة ثم الفنيمة واحراز الاصل مع استفادة الفرع ولولم يكن في ذلك الا يشغلك عن شخف المنى وعن اعتياد الراحة وعن المسب وكل ما اشبه اللعب لقد كان في ذلك على صاحبة اسبغ النعمة واعظم المنة »

هذا ما احسب أني كسبتهُ بمد تجربة طويلة وإطالة اختبار عسى أن أكون في مساقه لشبا بنا قد أفدت وفي نصحهم احسنت وبلغت احمد أبو الخضر منسى



# وإنا بقر بك كل يوم عيدي

والله بَعْلَم والانام شُودِي وإليك ألتاح تميد عوزاً إليك كا الى الممدود مدعاة شدوي بل مدار نشيدي واذا نظمت فانت بيت قصيدي عن كل أمر نافع ومميد من نزغ نمام وشر حمود محطره يهد دُني بنكث عهود كلائه تقصارة في جيدي منك العبوس وليس عن تهديد

يك ياكتابُ أهيمُ لا بالغيدِ
إِيّاكَ أَسْنَاقُ اَسْسَيْبَاقَ مُتَـيّمُ
هُوَاي مَقْصُورٌ عليكَ لأَنْ لي
أَشْدُو وَأَنْشِدُ في جَمَالِكَ أَنَّهُ
وإذا آثَرْتُ فني امتداحك ساجع من المؤنسي في وحشني ومحدّثي
وجليس خير لا بخاف جليسهُ
وصديق أمن ليس مع إخلاصهِ
واذا عبست فَمَنْ وقارِ شائقِ

杂杂类

تر أو اليك بشوقها المهود وأنا بقر بك كل يوم عيدي والبدر في جنح الظلام رسيدي جسدي الدثور بذلك التجديد

يا قبلتي حيثُ اتجهنتُ فقلني في العام أعيادُ الورى معدودة الشمسُ جيديني نهاراً نُورُها ودمي يجدّدهُ الفذاه فيتقي هذا عَلَيْتُ بِٱلاَخْتِبَارِ فَقُلْتُهُ

وضياء عقلي عنك بعدر مظفراً نفسي بنبل غذائها المنشود ولديُّ طعم جناك أطيب من جني فحل ومن رشف أبنة العنقود فيكَ المُلُومُ جِيمُ مَذْخُورَةٌ فَيَفُوزُ مَنْ يَقْنُوكَ بِٱلْقُصُود تُفْنِيهِ عَنْ أَسْتَاذِهِ فَيَقُولُ إِذْ يَتَلُوكَ مالي حَاجةٌ لمزيد أَفْبَهُ لَمُ أَخْشَى مِنَ ٱلتَّفْنيد

أُخْلَقْتُ جِدَّةً هَذِهِ ٱلدُّنيَا وَمَا وطَوَ يْتَ فِي ٱلْأَرْضِ العصور وليزل وبك آنُ هذا اليوم يَحْيَا إِنْ يشا القاهرة

تَنْفَكُ مُذْخَرًا لكُلُ جَديدِ لك في الوركي ذكر مكنشر المُود وَعَلَيْكَ كَانَ تَقَدُّم الإِنْسَانَ مَنْ عَهْدٍ كَمَا عَلِمَ الجميعُ بعيد فَلاَّ نُتَ مِنْ آةَ الْحَضَارَةُ مَعْرِضُ ٱل مُمْرَانِ وَٱلنَّا سِيسِ وَالتَّسْيِيْدِ في عصر آباء له ُ وجُدُود منك أُجْنَلَى الانسان أصل وجوده ودَرَى نهايَةً عمرهِ المخدُود بَلْ مَنْكَ سِرُ ٱلوحْي ذَاعَ مَبَلَّمًا لِلْخَلْقِ أَمْرَ ٱلْخَالِقِ ٱلْمَبُودِ لَوْ أَنْصَفَ ٱلْقُرُّاءُ كَانُوا كُلُّهُمْ مِنْ مَذْهِبِي وِجَرَوا على تَقْليدي فبك المُيّامِلكلِّ ذي لبِّ هدّى عَيْمًا سعيداً فيك أيّ سعيد

اسعد خليل داغر







الصورة بعد تعريضها لاشعة اكس وقد ظهرت فيها آثار النلف في الصورة الاصلية وكيف اصلحها مصور حديث



## اشعة اكس في خدمة الفن

### الاساليب الكياوية والفنية

في ثمييز الصورالاساية القديمة من الحديثة المزيفة

تبقى المسائل العلمية مطوية في سجلات الاسائذة والباحثين حتى تفع حادثة تسترعي انتباء الجمهور وعنايتهُ فنهبُّ الصحف اليومية اولاً وتايها الصحف العلمية تفصل المسألة العلمية المرتبطة بثلث الحادثة على تفاوت بينها في الايجاز والاسهاب والصحة والخطا

ومن هذا القبيل البحث في الاساليب العلمية المستواة الآن لمرفة الصور القديمة الصحيحة من المزيفة . ذلك أن عن الصور القديمة التي خدَّفها أعَّة التصوير الزيتي كرفائيل وده فنشي وروبنس ورمبرا نت وتيسَّن وميكل انجلو واضرابهم قد بلفت اثمانها مبلغاً لا يصدَّق. فقد بيعت في السنة الماضية صورة لرفائيل بما نة وسبمين الفحييه. وقد اصبح ابتياع صورة مشهورة بما ثة الف جنيه أو أكثر من ذلك عناً لصورة منسوبة لمصور مشهور بريد أن يتحقق هل الصورة صحيحة أو مزيفة. وخطورة ذلك ظاهرة في قول فاء به الدكتور وليم بود مدير متحف القيصر وليم ببراين. قال معبراً عن حقيقة تاريخية في قالب من النهائ القد صورة من الصورة من الصور المنسوبة اليه عرف منها حتى الآن نحو ثلاثة آلاف إلى أن ٢٣٠٠ صورة من الصور المنسوبة اليه مزيفة أو صورة من الصور المنسوبة اليه مزيفة أو صوره من المور المنسوبة اليه مزيفة أو صوره ما تلاميذه المتأثرون باسلوبه الفني

وفي اواثل الربيع الماضي رفعت سيدة اميركية مثرية تدعى مسز اندره هان قضية على الخبير الفني المشهور السر جوزف دوڤين تطالبة بتعويض قدره ماثة الف جنيه لانة قال ان صورة في مجموعتها تنسب الى ده ڤنشي و تدعى « الفرونية الحسناه» ليست الأنسخة مزيفة غير متقنة التربيف للصورة الاصلية الملقة في متحف اللوڤر

فعهدت المحكمة الى طائفة كبيرة من رجال الفن ورجال العلم في الاعراب عن رأيهم في صحة ما ادعاه السر جوزف دوڤين. وكان للمسألة دوي في المحافل وطنطنت بها الجرائد وخصوصاً لما اتفق اعضاء المحكمة على ان لا يتفقوا فكتبت اربع من المجلات العلمية التي تصلنا مباحث في هذا الموضوع فرأينا ان تلخصها في هذا المقال ونزينه بالصور لتوضيح المراد

يظن عامة الناس ان الصور الزيتية اما اصلية واما مزيغة وقد غاب عنهم ان هنالك صنوفاً اخرى من الصور كل صنف منها لاهو هذا ولا هو ذاك . فهناك صور قد تكون صورت في معمل المصور الذي تنسب اليه بريشة احد تلاميذه فلما تم تصورها اخذ المم ريشته ومسح الصورة بمسحة من فنه . وهناك صور قد تكون نقلت عن صور قديمة في عهد المصور الذي نسبت اليه فظهرت عليها آثار طريقته . وهناك صور قديمة تلف جانب منها فعمد اليها احد المصورين في المصورالحديثة فرنمها واعادها بريشته الى ماكانت عليه حسبطنه الها احد المصورين في النظر في صورة قديمة منسوبة الى مصور مشهور وجب عايم ان فاذا عهد الى خبير في النظر في صورة قديمة منسوبة الى مصور مشهور وجب عايم ان فاذا عهد الى خبير في النظر في صورة قديمة المروصة وهذا من اشق الامور لولم يجد الملم يسيّن الطبقة الحاصة التي توضع فيها الصورة المروصة وهذا من اشق الامور لولم يجد الملم الى ذلك وسائل جديدة تجمل الحكم اقرب الى الصواب

\*\*\*

أنقسم الحبراء الذبن لهم حق الحكم في هذه الامور الى فريقين الفريق الاول يذهب ألى أن الخبير يستطيع، أذا كان وأسع الأطلاع دقيق الحس أن يحكم على صورة من الصور من مجرد رؤيتها والنظر الى اسلوبها . فهو في النالب يحفظ في ذاكرته ما تحتوي عليهِ المتاحف من الصور المشهورة وما تضمهُ المجموعات الحاصة في مدن الديبا ويكون قد نوفر على درس مصوّر خاص وتعرُّف طريقتهُ في الرسم والتصوير وضرب الريشة على القاش. فابناء هذا الفريق يكتفون بمرض الصورة التي يدور عايها الحدال على خبير او خبيرين من الذين اختصوا بدرس المصوّر الذي تنسب اليهِ ويؤخذ قوله ُ او قولما حجة أما الفريق الناني فيعمد الى المادة يستنطقها، يفحص الحشب او الفاش الذي رسمت عليهِ الصورة بالمكرسكوب، ويحال الادهان الزيتية التي دهنت بها . ثم هو من بعد ذلك يعر"ضها لاشعة اكس والاشعة التي فوق البنفسجي ليرى هل حدث فيها تغيير بعد ما صو"رها صاحبها. الهوُّة بين اسلوب الفريقين واسعة يتمذُّر سدُّها الاَّ بالتعاون فدعاة الفريق الاول يقولون أن قطعة من الفن يخرجها متفنن كبير لا بدُّ أن تكون مطبوعة بطابع من شخصيته وروحه ولا بدُّ ان تظهر فيها اساليبهُ الحاصة . يقولون اذا صوّرت صورة حديثة تقليداً لصورة قدعة امكن الكشف عنها تحليل اصباغها ولكن كيف تستطيع ان تكشف عن صورة غير أصلية صوّرت في عهد الصورة الاصلية مقلدة لها واستعملت فها الاصباغ نفسها ِ التي كانت شائعة في ذلك العصر - ان صورة كهذه لا يستطيع أن يكشف عنها الأ الحبير الذي درس اسلوب الرجل الفني وبمبزاته الروحية وعرف كيف يستدل مها على آثار شخصيته فيجيبهم ابناء الفريق الناني كل صورة في اساسها جسم مادي — اصباغ وادهان على خشب او قماش. فكل حساب يحسب لمسألة الاسلوب الفني انما هو تكهن لا يثبت حتى تؤيده الادلة المستخرجة من تاريخ الادهان والحشب الذي استعمله المصور. فنحن تستطيع ان نقول لهم ما هي هذه الصورة ومتى صورت وهل الادهان التي فيها قديمة او حديثة وهل الصورة كالها قديمة او هل جانب منها قديم والجانب الآخر حديث. فأذا انممنا عملنا تميم السبيل لكم حينتنم لمرفة من مصور الصورة ولكن ضمن دارة عيسها البحث العلمي

杂杂杂

لقد شط الكلام عن موضوع المقال الاصلى وهو الاساليب العلمية في خدمة الفن. وهذا الاستطرادكان لا بدَّ منهُ لبيان خطورة الموضوع والاركان التي يقوم عابها

خذ الاصباغ التي استعملها المصورون في قديم الزمان وحديثه .كان الاستاذ لوري الاسكتلندي اول العلماء الذين عنوا بدرس الاصباغ القديمة والاصباغ الحديثة وتاريخها فوجد ان الصباغ الازرق المعروف بالازرق الملكي وهو مركب من السلكون واكسيد الكوبات استعمله المصورون اولاً في القرن السادس عشر والمث الازرق اللازوردي الكوبات استعمله المصورون اولاً في القرن السادس عشر والمث الازرق اللازوردي عادوا اليه ثانية في اواخر القرن الحامس عشر (١٤٨٠) ثم اغفله المصورون الى ان عادوا اليه ثانية في اواسط القرن السابع عشر

ومنذ مدة طُـلب الى الاستاذ لوري ان يحكم في صورة تدعى « الزهرة » لللاسكر المصور الاسباني المشهور في اوائل القرن السابع عشر فتخطى اقوال الخبيرين فيا يتعلق باسلوب الصورة واخذ ذرة دقيقة من الصبغ الازرق المستعمل لتصوير جانب من صورة كيويد اله الحب فيها واثبت انها مزيج من ازرق الملك والازرق اللازوردي قد حض بذلك اقوال بهض الخبراء الذبن ذهبوا الى ان صورة كيويد في هذه الصورة رجع الى القرن الثامن عشر فقط

وفي الجدال الذي اثير حول صورة « الفرونية الحسناء » وقف الاستاذ لوري في جانب السر دوڤين لانهُ ثبت لهُ من امتحان بعض الاصباغ التي في صورة اللوڤر انها الاصباغ التي يؤثرها ليوناردو ده ڤنشي التي نسبت الصورة اليهِ كما جاء في صوره وكتبه وحكم انها الصورة الاصلية وما عداها نسخ منقولة عنها

واستعملت طرق الاستاذ لوري في الحكم على صورة نسبت الى المصور الهولندي رويزدايل من مصوري القرن السابع عشر . فاخذ الحبير الكياوي الذي دعي للحكم فيها ثلاث ذرات دقيقة من ادهائها وامتحنها فحكمان الصورة حديثة لا يرجع عهدها الى ابعد

من اواسط القرن التاسع عشر وبني حكمة على ان الدهان الابيض الذي فيها هو اكسيد الزنك وهو مركب لم يكن معروفاً من ثلاثماثة سنة اي العصر الذي نسبت اليه الصورة. ومصورو المدرسة الفلمنكية استعملوا صبغاً ابيض غير ايض الزنك. فقد اثبت الاستاذ لوري ان ابيض الزنك لم يستعمل في التصوير قبل سنة ١٧٨١ . ثم وجد الخبير ان القار المستعمل فيها لا يزال شفّافاً ولو كان قديماً كما ادعى لكان فعل النور حواله الى كر بون صلد لا يذوب ولا يخترقه النور. ولدى البحث في الخشب الذي صورت عليه الصورة وجد ان البروتو بلازما في خلايا الحشب لم يجف كل الجفاف كما ينتظر في خشب مضى عليه ثلاثة قرون

وقد اضاف الاستاذ لوري الى بحثه في تاريخ الاصباغ وتحليلها طريقة اخرى هي تكبير الصورة بالفو تغراف من ضعفين الى خسة اضعاف ثم يبحث عن مواضع التزييف فيها . فمنذ بضع سنوات ذهبت طائفة من النقاد الى ان صورة رمبرانت التي عنوانها «السامري الصالح» ليست اصلية فأفحم الاستاذ لوري اولئك النقاد حين اخذ جانباً من هذه الصورة وكبره بالفو تغراف ثم اخذ جانباً من صورة ثبتت نسبتها الى رمبرانت وكبشرها كذلك ووازن بين الاثنتين مثبتاً ان اسلوب التصوير واستعال الفرشة واحد في الصورتين

نجيء الآن الى استعال اشعة اكس في الكشف عن حقائق الصورالاصلية والمقدّدة وهو احدث الوسائل العلمية في هذا العمل الفني الدقيق . ذلك ان الدكتور اسكندر فابر الالماني وجد منذ بضع سنوات ان اشعة اكس مخترق بعض الاصباغ اكثر مما نخترق غيرها. فاذاكان على قطعة من الفاش صورة مصورة باصباغ كثيفة وتلف جانب منها فجاء مصور آخر واصلح ما تلف بصبغ لا يوازي في كثافته الصبغ الاصلي كشفت اشعة اكس عن ذلك من غير ان تدع مجالاً للربب . واخذ بعض علماء فرنسا وهولاندة واميركا هدذا المدين من الدكتور فابر وتوسعوا في تطبيقه. وقد عني الاستاذ ألن بروز الاميركي في اثناء السنتين الماضيتين بتصويركل الصور المحفوظة في متحف فُغ بكامبردج ماس . وقد جمع السنتين الماضيتين بتصويركل الصور المحفوظة في متحف فُغ بكامبردج ماس . وقد جمع حتى الآن الف صورة تتمثل فيها الصفات الاساسية التي امتاز بها المصورون . تؤخذ اولاً كل الاصباغ المروفة المستعملة في التصوير سوالاكانت نقية أو ممزوجة وتصور باسمة الكس الى كل منها وتعين درجة شفوفها . قالاصباغ البيضاء تكون كثيفة عادة لان اكثرها مركب من الزّنك أو الرصاص . والفريب أن احمر الزئبق ليس على درجة عالية من مركب من الزّنك أو الرصاص . والفريب أن احمر الزئبق ليس على درجة عالية من الكثافة . أما الاصباغ المستحدية فشافة في الغالب ولا يميز بين شفوف الواحد والآخر الا أذا استعملت اشعة ضعيفة لانة أذا الكثافة . أما الاصباغ المستحدة والآخر الا أذا استعملت اشعة ضعيفة لانة أذا

•	•		





صورة « فينس وادونس » ظلت تحسب نسخة لصورة في المرادو عدريد حتى ازيات الاقذار عنها فاذا هي لتشن احد عظاء المصورين مقتطف يونيو ١٩٢٩م امام الصفحة ٢٣

استعمات اشعة قوية نفذتها كلها على السواء . وقد ثبت أن الاصباغ الكثيفة كان لا مندوحة عنها لمشهوري المصوري القدماء فكانوا يستعملون ايض الرصاص والاصباغ الارضية . فاذا اخذت صورة قديمة وربمت باصباغ مستحدثة ثم صورت باشعة اكس ظهرت معالم الصورة القديمة واضحة لان اشعة اكس لدى التحكم فيها نخترق الاصباغ الحديثة ولا تنفذ الاصباغ القديمة

中华华

يظن الناس ان كلَّ صورة مشققة صورة قديمة والواقع ان هذا خطأ بل نقيضة هو الصواب. نعم ان سطوح الصور القديمة تكوف داعًا منطاة بشقوق كثيرة ولكنها شقوق تبلغ درجة من الدقة لا تستطيع النظرة المجلى ان تميزها. واما الصور الحديثة اي المصورة في القرنين النامن عشر والتاسع عشر فتظهر على سطوحها شقوق عريضة متقاطعة تبدو للعيان من غير تحديق النظر . فشقوق من هذا القبيل تشاهد في صور رينلدز واضرا به وتظهر الشقوق العريضة في صورة حديثة اذا استعمل مصورها مادة سريمة الجفاف لاذا بة اصباغه فتمتص هذه المادة زيت الاصباغ فتتقلص المادة الملونة وتحدث الشقوق

ويجب أن نذكر القارى، في ختام هذا المقال أنه قلما توجد صورة قديمة لم تصب بشيء من التلف أو لحق بها تصيب من الأذى في الثورات والحروب والبيع والشراء. فصورة تشنن المعنونة «الزهرة وادونس» ظلت تحسب نسخة عن صورة في البرادو عدريد حتى أذبل ما علاها من الاقذار فظهرت فيها آثار يد تشن و ثبت أنها من درر الفن التي لا تقد ربال على وصورة مسز غراهام التي تعد من ابدع ما اخرجته ربشة غينز بورو ظلت ملفاة في غرفة قذرة في بيت تجاري بلندن نحواً من ستين سنة لان صاحبتها توفيت بعد تصويرها فلم يطق زوجها أن يحفظ الصورة في بيته

\*\*\*

فالنتيجة العامة التي يخلص اليها الباحث هي وجوب التعاون بين اسحاب المذهب الفني في تحقيق الصور الفديمة ودعاة الرأي العلمي في تحليل الاصباغ والاخشاب والاقشة وتصوير الصور باشعة اكس وغيرها . فالباحث العلمي يستطيع ان يقول هل الصورة قديمة او حديثة او هل هي قديمة وحديثة مما وما هو قديمها وما هو حديثها فيمهد بذلك السبيل لصاحب العين النقادة والحس الدقيق الذي يستطيع ان يتبين الروح الفنية التي تتجلى في كل صورة وان يعيسن صاحبها —وقد بلغ احد هؤلاء من الدقة انه بستطيع ان يمينز بين اساليب تلاميذ كثيرين درسوا على معم واحد فتأمل

# سوريا ولبنان في نظر الغرب

### خلاصة لاشهر الكتب الفرنسية

جيلة نحت ظلال الارز -- رواد الشرق -- في جبل الدروز على طريق تدمر -- اللايدي ستانهوب في الشرق

1

كانت سوريا ولبنان ، منذ عهدهما الاول ، غاية الفانحين والتجار والرّواد . وما ان ظهرت المسحمة حتى أصبحا معبراً للحج . فزاد اشتياق عامة الناس الهما وهرع اليهما جمهور من أبناء الغرب والملوك والامراء والقوادوا لابطال وخصوصاً أبان الحرب الصليبية، كريكاردس قلب الاسد وجود فروى دي نويون ورينو دي شانيون وفر دريك بربروسا ولويس ملك فرنسا وجوانڤيل وسواهم. ثم زارهما من عهد قريب، الكتَّباب الافذاذ من ابناء فرنسا ، كشاتو بريان ولامارتين وميشو وغليوم ري ورينان ورينه بازان وپول بورجيه ولوبس يرتران وموريس بارس وامثالم معؤلاء جميعهم قدموها في القرن المنصرم والحاضر الىقبيل الحرب العظمي. ثم تلاهم بعيدها ، هنري بوردو ، تصحبهُ كريمتهُ الباسلة، والاخوَان تارو وپييربنوي وغيرهم كنير . ومن المحال البحث عمن اجتاز سوريا من ملوك وامراء وكنَّساب مشهورين فمددهم لا يحصى وتمدادهم متعذر . والروابط التي تربط سوريا بالفربكثيرة واهمها الدينية والناريخية وهي التي حملتكثيرين من ابناء الغرب علىارتيادها وكما يتمذر أن نعرف من اجتاز سوريا من مشهوري الافرنج كذلك بصعب علينا أن نستقصى ماكتبوء عنها . فمن فجر النصرانية كتب الرّواد والزوّار المذكرات والرحلات عنها وكفانا استفصاء وعلماً ان فروض الحبج كانت لحين الحروب الصليبية تحتم على الحاج أن يدوَّن ما يشاهدهُ في الاراضي المقدسة (١) في رحلته اليها وذلك لاجل بث الدعوة للحج . وقليل عدد الذين ذهبوا ولم يكتبوا شيئًا وانما كان من الفرض علمهم ان يحدثوا القوم بما رأومُ للسبب عينه . وان ما يوجد من المدوُّ نات في العالم يكني لان ننصٌّ به خزان الكتب العظيمة

Henry Bordeaux—Voyageurs d'Orient—Vol. I H. Lammens S.J.—La Syrie—Vol. I.

اذن ، فالاستقصاء عماكتب عن سوريا ضرب من العبث واضاعة للوقت سدى وأنمي للمر. ان يحمى الكاتبين وماكتبوهُ 1 . . . لكن يمكننا ان نأتي على ذكر من احسنوا الكتابة عنها في الفرنين المنصرم والحاضر . واولهم شاتوبريان فقد تشركتاب رحلته الشهيرة وهــذا اغرى لامرتين عميد الرومانتيزم فاناها ونفح النرب بقصيدته الحالدة « ارز لبنان » التي تناقلها الالسن وترنمت بهاكثيراً . ثم تلاهما ميشو فافاد تاريخ سوريا فائدة حلى وكان الباعث الاول بل الاهم على الاحتمام بمهد الصليبية ذلك المهد الذي هو مع خطورته واثره ِ العظيم في تاريخنا النابر قلما نجد في الشرق من بسيرهُ أقل أهتمام فكأ نَّهُ حادثة بسيطة حدثت وسدلت علما ستر النسيان . فكنابه وان يكن ينقصهُ بعض الفيمة العامية فهو للاَّ ن أجل ما خط في موضوعه . ثم زار سوريا قبل أن تقذف الحرب ويلاتها . عليها وعلى العالم كاتب من اعظم كتاب الفرنسيس هو موريس بارس صاحب الكتب الوطنية القيمة فسار فيها طولاً وعرضاً ونقسب وبحث وما ان وضع شيطان الحرب سلاحه حتى اظهركتما بهُ الشهيرالذي اودعهُ اهم وادق الملاحظات عن سوريا عموماً وبلاد العلويين خصوصاً وشيخ الحيل ايضاً وقد نال حــذا الكتاب صيتاً بعيداً في اوربا جماء ثم حازت بعد ذلك روايتهُ التي انشأها عن سوريا ابان الحروب الصليبية شهرة ذائمة وسمى كتابهُ Une Enquête aux Pays du Levant ﴿ استقصاء في بلاد الشرق ) وروايتهُ (حديقة على الماصي) Un Jardin sur l'Oronte

حؤلاء هم اهم من كتب عن سوريا الى قبيل الحرب وانتشرت كتهم بين ايدي جهور الغربين فنشرت صيتاً حسناً للشرق ، وما اقل نجم الحرب وغاب شبحها المخيف حتى نهد من فرنسا وبرز الى ميدان الشرق كاتب من اكبركتابها واعز روائبيها صيتاً واحد أعضاء الاكاديمية الافرنسية فاخترق البحار عام ١٩٢٢ م الى ميناه سوريا وحط رحاله في بيروت. هذا الكاتب هو هنري بوردو لكنه لم يأت وحده بل صحبته كريمته الباسلة وما عادا الى النرب حتى ابرزا عدة كتب هي بالحقيقة اجل وابلغ ماكتب عن بلادنا العزيزة، وان ما قاما به لتمجزعنه الفطاحل لما اودعاها من معلومات قيمة ولا يغرب عن البال انهما اقاما في سوريا مدة قصيرة جدًا فلذا يذكر لها ما اتياه مقترناً بالشكر

طالما قرأنا كنباً كثيرة عنسوريا ولبنان ولكننا لا نذكر اتنا عثرنا في طريقنا علىما نؤثرهُ على كتب المسيو بوردو وكريمته او نضاهيه بها ولذا وددنا ان نأتي بكلمة عنها وآثرنا التحدث بها وكلّنا امل ان ثرى من القراء الكرام حسن الالتفات والمناية

بامثال هذه الكتب المفيدة العظيمة وقدرها حق قدرها وعسانا أن نصيب الهدف، بما نبسطةُ « وأن لنا في نية الاخلاص عذراً»

#### HENRY BORDEAUX

#### هنری پوردو

في ربيع عام ١٩٢٢ م، استقبات سوريا ، احد اعاظم كتاب فرنسا . وطي الشاطى ، وقد أخذوهو في عرض البحر بمنظر صنين الشيخ ، المكلل بالبياض ، المتوج بالناج . قطع سوريا عرضاً وطولاً فام بترك فيها موضعاً يستزار . ثم عاد الى بلاد ، العزيزة بحمل لسوريا ، الجمل التذكارات ، واطيب الثناء . وما لبث ان نفحنا ، باول كتاب هو رواية جميلة الحالدة . ثم بئان عن رواد الشرق ، ثم با خر عن جبل الدروز ، وبث في كتابه الاخير فينا الامل بقرب ظهوركتاب آخر ، يبسط فيه رحلته بعد ان يضمنه أو فر المعلومات المائي كتاباً حاوياً لادق النفاصيل ، واعم الفوائد ، فعسى ان فرى عاجلاً هذا الكتاب فيملاً ما تبقى من فراغ ، وبسد ما لا يزال من ثلم . وهم بنا الآن ، و لنتناول كتبه فيملاً ما تبقى من فراغ ، وبسد ما لا يزال من ثلم . وهم بنا الآن ، و لنتناول كتبه

جيلة في ظلال الارز Yamilé sous les Cédres : هـذه الرواية الحالدة — الجل خالدة ا — هي اول ما اطرفتنا به قريحة بوردو عن سوريا ، بعد رجوعه منها ، فعي ثمرته الاولى . هي تلك الثمرة التي صور و بها الحياة اللبنانية القديمة الصحيحة . صورة حية لا غشاء عليها . هي خالية من عمل الحيال وايس بها رائحة المتكلف . واغلب ظننا ان المسيو بوردو هو الوحيد بين الغربيين ، الذين استطاعوا ان يصوروا ويرسموا تلك الحياة بذات الوانها المهجة والكثيبة . . . دعاها Yamilé واستماض بها عن جيلة . ليخفف وقمها على الآذان ، اذ لا يخفى عنا ان من اهم دعائم الادب الفرنسية ، عن بلادنا ، فاميرة ان روايته هذه ، ه فاقت جميع ماكتب من روايات بالفرنسية ، عن بلادنا ، فاميرة بيير بنوى (Pierre Benoit : In Châtelaine du Liban) بهي ابعد كثير عن ان يعير بنوى المنانية الحديثة ، حقها . وجميلة بوردو ، تفوقها كثيراً ، بما تظهر مُ من عادات واخلاق لبنانية كا هي على فطرتها . في حين ان تمد من احسن ماكتب من روايات لبنانية ، من الأحايين عن الحقيقة . فهي وان كانت تمد من احسن ماكتب من روايات لبنانية ، من الأمالا لا تقارب «حملة » على كل حال

موضوع الرواية، ليس الاول من نوعه . ولكنة اكبر عظة ، واشد عبرة ... فتاة

مارونية تمشق فتى كريماً مسلماً. فالفرار، فالمطاردة . . . . فأساة !! حدثت هذه الرواية بعد حوادث جرت فيها الدماء انهارا، ولذاكانت نتيجتها مؤلمة محزنة ! حدثت بعد مجازر المرابعة ولم تكن حوادثها قد غابت عن الاذهان، ولا تزال رائحة الدماء علا الحو. لذا كان العقاب حقًا صارماً . وكانت الحامة فاجمة !

تعامل كثيرون على بوردو وروايته ، وزعموا — وزعمهم باطل — انها تظهر البنانيين بغير مظهرهم الحقيقي وانها تبعث التمصب الذميم . ولكنهم لو فكروا لحظة . ونظروا الى الخلف نظرة ، لعلموا ان بها لما عبرة وذكرى تمنعنا عن النمسب ، وان ما جاء بها لا يخرج عماكان يحدث في غاير الاجبال . غير ان هذه اكبرها عظة وامر"ها نتيجة . وذلك لقربها من عهد الدماه ! ومما يؤلنا ، ويعز علينا ان اسعد داغر ، احد مترجيها ( ونظنها ترجت مرة اخرى واغا فاتنا الاطلاع عليها ) قد قال في مقدمته لها انه ( اي المترجم ) « جنح الى اغفال فكرة ، تمثلها ضارة في مجتمعه ، أو خالفة لمصلحة قومه » وهذا بما لا يجسن باديب — فضلا عن كانب معروف — ان ينهجه ، اذا ترجم شيئاً . فها يشين المر ، ان يحذف امراً ، توخاه وقصده ألكاتب . وان للترجمة آدا با لا يجب ان تغفل يشين المر ، ان يحذف امراً ، توخاه وقصده ألكاتب . وان للترجمة آدا با لا يجب ان تغفل قط . ومن الواجب الحتم على المر ، ان يترجم ويظهر كل فكرة المؤلف ، واما ان برفع يده عنها . وله ألخيار قبل البده ، وهذا ما كنا نود" من معربها الفاضل ولعله يتدارك ذلك في طبعة تالية

قرأت هذه الرواية اولاً بالمربية . ومع أني لست من عشاق الروايات . فقد شافتني جدًّا ، أذ هي فتم الصورة ، لحياة لبنان . ثم قرأتها بالافرنسية مثنى وثلاث ، ولا أزال اعلى النفس بقراءتها ، عند سنوح الفرص

ومما يذكر لبوردو بالشكر ، آنهُ الى الشرق خالي البال من مأرب في تأليف قصة . ولكن اراد حسن الحظ ، ان تصادفهُ هذه القصة الحقيقية . فرواها كما بلغتهُ على علاتها . كما فعل في روايتيهِ « (البيت المائت) (وخيال شارع ميكلانجلو). فهي تاريخ حقيقي ، وليس هو مخترع لها »

من عرض البحر والباخرة تمخر البباب تقترب من بيروت ،اضطربت عيناهُ ،اذ وقعتا على اجمل منظر حواه لبنان . الثلج يتوج هامة قمه الشهاء . تساءل عنه ، فكان الجواب انه فمة صنين « التي يمكن الوصول البها بطريق طرابلس والارز » . اخذ المنظر بمجامع قلبه — ومثل بوردو من يقدر الجبال ، فهو من الساقوى واحد عشاق حبال الالب الشهيرة ، وروادها المتيهن . فاذا ما اثنى على لبنان الشيخ المجلل بالبياض ، علمنا اي قيمة

اعطاها له '— عزم على الذهاب اليه في السيارة الى بشري . حيث نزل ضيفاً كريماً، على احدى عائلاتهما الكريمة . وهناك تقدم اليه احد ابطال الرواية ، خليل الخوري (كما دعاه ) ليأخذه للى الارز

في اليوم التالي صعدا الى الارز. وهناك تحت اشجاره ، المقدسة بالقرب من وادي القديسين ، سقط خليل على الارض وا تتحب .. ما بال الرجل ينتحب ، بكى اذ تذكر حيبته جيلة التي رآها لآخر مرة ، وهي صريعة تسبح في دمها الزكي ، منذ نصف قرن . سأله بوردو عن سبب اتحابه ولوعته .... وكان الجواب .. هذه الفصة الحزنة ! .. روى له عشقه في صباه فتاة ، هي البدر بنامه ، جيلة ابنة رشيد رحمة احد اشراف بشري وسراتها ، خطبها من ايها . وبينا الحب ينمو وبغزو قلبيها اذ بالدهر الخؤون ، يعمل على الكيد ، ويصب بوارق غضبه ....ذهبوا جماعة الى الارز. ورقصت جيلة تحت ظلاله الوارفة وهناك لاول مرة ، وقع نظرها على عمر بك الحسين، بطل حيانها وموتها ، وكان قد أنى الى الارز ، و بصحبته احد اصدقائه عبد الرازق بك المثمان ، تلاقى النظران ، تخفق القلبان :

علق القلب بها لما رنت اي قلب ، بالهوى ما علقا ؛
وتصبّاها ، فامست صبّةً وتصبّه ، فأمسى شيقا ا لاحظ ذلك خليل فأحس بما وراء الاكمة وعلم بما بطويه الزمان الفادر من مصائب قلوب الماشقين ، لها عيون ترى ما لا راه الباظرونا ا

اظهر ذلك لبطرس، شقيق جميلة ، فتحرش بفرسان المسلمين . ولكن لم ينجح . فتعارف الفريقان . ثم سافر اشراف عكار الى بلادهم ولكن ما مي الا ايام قلائل حتى عادوا وفي سحبتهم فرس وعد بها عمر رشيداً في الارز واذا بالببت مقفر من جميلة والفرسان المسلمين . ها قد هربت الفتاة التاعسة ا دوى الصوت والعويل ا اجتمع خوري القرية برشيد رحمة وبعض قرباه وقرروا احضار جميلة حية او مصروعة وانتدبوا المهمة بطرس وخليلاً فامتطيا جواديهما ، وتسلما بندقيتهما ، وطارا لتنفيذ الحكم المادل الصارم ا وبح العاشق المسكين ا وبحه انتدب لينفذ المدالة في شقيقة الفؤاد ا وصلا شمرار ونزلا على احد موارتها. وهناك علما ان عمر سيتخذ جميلة زوجة له أ. كنا لها واستمدا. ولكن حين مرات ارتخت يد العاشق المسكين. ياله من عاشق تمس ا هكذا زفت جميلة الى عمر ورجما ( بطرس وخليل ) الى بشري والفشل في ركابهما. ولكنهما بمد مضي شهور ، همد موت والدة جميلة التي ماتت قهراً طارا الى طرابلس حيث مسكن عمر والمدالة بين ايديهما وهناك احتالا على جميلة فاخرجها الحادمة المغرورة الى المقبرة بجوار القلعة عشية ايديهما وهناك احتالا على جميلة فاخرجها الحادمة المغرورة الى المقبرة بجوار القلعة عشية المدينة المناه المقبرة بجوار القلعة عشية الهديها وهناك احتالا على جميلة فاخرجها الحادمة المغرورة الى المقبرة بجوار القلعة عشية

يوم لم يكن عمر فيه في طرا بلس.وهناك هجها عليها وقبض بطرس شفيقها عليها . أما العاشق البائس فتردد وأخيراً حملاها إلى بشري.وهنا تبتدي الفاجمة.الفت المحكمة العائلية فمثلت فلم نجب لأن عمراً ملاً فراغ قلبها ، فلم يعد فيهِ مكان للاجابة . ايتها الحسناء اما من حُوابُ ؟ . . . صدر الحكم باعدامها . وسلم تنفيذه لبطرس . حاول الحليل انقاذها باللق واللتيا .كذب على القضاة المتاء ولكنها أشارت بكذبه . فعرض ان يتزوجها وحاول ان بهديها سواء السبيل فانتحى بها غرفة اراها ما يكنُّ قلبهُ لها من الحب والاخلاص ،حاول عبثاً ردُّهاولكُهاكانت عنيدة فرددت له انها لا تهوى غير عمر فهي لممر وهو لها. خرجت من الغرفة وأوصد عليه الباب وترك يملا فضاءها بصراخهِ . حاول تحطيم الباب وهيمات ا استغاث وليس من مجيب. بعد زمن فتحت منتهى -- شقيقة حبيلة - الباب فخرج منهُ كفنبلة فذفها مدفع ضخم سائلا أياها عن اختها : . . . في الارز ! . . هذا هو الجواب حمل بندقيته عازماً على قتال جلاديها . ولكن فات الاوان ! وأذ بالجلاديْن قادمان من الارز . لقد نفذ الحكم وانتهى تمثيل الفاجعة ! هب يسابق الرياح سقط وقام وتعثر ولا نزال للامل بقية في فؤأده المنسحق رحمة له 1 وصل الى الارزحيث الفاجعة الاولى قد مثلت هناك وتحت ظلاله القدسية الذكية سقطت جيلة قتيلة الرصاص كما سقط قلبها تحتةً قبلا قتيل الحب والنرام! نظر خليل الى جنتها الطاهرة فاذا عمر قد وصل أيضاً بعد فوات الاوان . اراد خليل ان يردي من سلبةُ حبيبتةُ اولاً ثم سلبةُ آخر نظرة الها . ولكن يده ارتخت أيضاً كما أرنخت قبلاً في شرارحين صوب بندفيتهُ إلى صدر الحبيب ا

هذا ما رواه خليل للمسيو بوردو . وهما تحت الارز ثم ذهبا معاً الى منتهى شقيقة جميلة وهناك اظهر خليل ان قتل جميلة كان جوراً وظلماً ولكن منتهى اصرَّت انه كان في منتهى العدل والحق 1

هذا ما يمرفه خليل ، ولكن بوردو توصل لمعرفة ، اكثر من ذلك . توصل لمعرفة الخاتمة المفجعة . فقد عاد الى طرابلس ، وهناك قابل رفيق عمر ، عبد الرزاق بك العثمان وكان لا يزال حيًّا يرزق - وسأله عن حبيب جيلة ، فأخبره انه حاول بعد رجوعه بجميلة من الازر ، وهي جثة هامدة ، ان يثير المسلمين ، على الموارنة ، ولكن المقلاء الكرام رفضوا ذلك ولما خاب رجاؤه الا تتقام ذهب الى قبر جيلة في سفح القلمة وغمد خنجره في فؤاد مفا نفيجرت الدماء على قبر الحبيبة وبل راها فدفنوه معها . . وهذه هي الفاجعة الثانية . . . السودان ميشيل سلم كميد



# الجزية والخراج في اوائل الاسلام سياسة الخلفاء الاقتصادية

۲

# الجزية والخراج

ظهر العرب من جزيرتهم واخذوا يزحفون الى البلاد المجاورة ويدو خونها وهم على حانب فليل من الحضارة والعلم بادارة البلاد وليس لهم دواوين مدو تة ولا نظام معلوم للضرائب الأ نظام الاعشار او الزكاة او الصدقة (١) الذي ورثوه عن اجدادهم او اخذوه عن جيرانهم وبعض احاديث عن سُنة الذي في ما يتعلق بالضرائب التي وضها على اراضي البهود والمشركين والنصارى كالتخميس والتنصيف. وكل هذا قلبل قد يصلح لبلاد كبلاد العرب في اوائل القرن السابع والقرن العشرين لكنة لا يصلح لبلاد قطت من الحضارة شأواً بعيداً كدولة بني ساسان وولايات بز نطية الجنوبية ومصر حيث كانت الحضارة والتجارة والفلاحة في ارق درجة ، ولهذا لم تكد الحيوش العربية تحتل البلاد المذكورة حتى اخذ عمر منظم الدولة العربية وواضع دستورها يجث عن نظام للضرائب حديد يضمن لبيت المال مصلحته ولا يكون بجحفاً بحقوق الاهالي الذين دخلوا في ذمة السلمين فكان له أما ان يتبع سنة الذي في الجزيرة واما ان يسير في طريق آخر اقتضنه الاحوال وسنة النطور ، فرأى بعد التحري والتفكير ان يقر الاراضي في ايدي اصحاب السلطة قبله فكان من ذلك ان السابة من ويأخذ منهم الجزية التي كانوا يؤدونها لاصحاب السلطة قبله فكان من ذلك ان ومصر وشمال افريقا النظام البزنطي وهو ما يؤيده البحث التاريخي ولا ينكره كتبة ومصر وشمال افريقا النظام البزنطي وهو ما يؤيده البحث التاريخي ولا ينكره كتبة ومصر وشمال افريقا النظام البزنطي وهو ما يؤيده البحث التاريخي ولا ينكره كتبة

<sup>(</sup>۱) العشر والصدقة والركاة واحد قل ابو يوسف (ص ۷۵) ﴿ الصدقة على المسلمين والحزية على العلمين والحزية على العدمة ﴾ وقل في موضم آخر ان اهل الصدقة هم اهل النيء وينلب على ظني ان كلة زكاة مترجة عن اليو لم نبة déka ﴾ عمنى العادة. العرف .العدل الحكم، عن اليو لم نبة المحقة ( الجواز ) الجزاء . الغرامة ورجما الضريمة ابضاً ومنها ذكر اي ادى ما على ارضه المجاعة من الفراهب ( خلصها ) ثم استحات لمان اخرى ادبية ودينية. وقال ايضاً ( العشر زكاة ) ( ص ٦٩ و ١٧ ) وذكر البلافري ان الصدقة والعشر واحد ( فتوح البلدان ٣٦٨ )

المسلمين.قال الماوردي في ﴿ الاحكام السلطانية ﴾ ( ص ١٣٢ -- ١٣٣ ) ﴿ أَنْ عُمْرُ حَيْنَ وضع الحراج<sup>(۱)</sup> على سواد العراق ضرب في بعض نواحيهِ على كل جريب قفيزاً ودرهماً وجرى في ذلك على ما استوفقه من رأي كسرى بن قباذ ، وقال الفاضي ابو يوسف في كتاب الخراج ( ص ٣١ ) ان عمر بن الخطاب « لما اراد ان عسح السواد ارسل الى حذيفة ان ابعث الى بدهقان من جوخي وبعث الى عبان بن حنيف ان ابعث الى بدهقان من قبل العراق فبعث اليه كل واحد منها بواحد ومعةً ترجمان من اهل الحيرة فلما قدموا على عمر قال كيف كنتم تؤدون إلى الاعاجم في ارضهم ? ٥ وهكذا فعل في الشام ومصر وسائر البلاد المنسلخة عندولة البزنطيين.وهذا ولا شك اهم اسباب الاختلاف بين احكام الجزية او الخراج في العراق وبلاد العجم ومثلها فيسوريا ومصركا سنبينهُ في محله.و لعل عمر اضطر ان يتبع هذه الخطة اولاً لأن دواوين الاراضي المفتوحة لم تكن بعد نقلت الى العربية وثانياً لآن الفتوحات العظيمة التي تمت في ايامهِ شغلتهُ واصحابه عن الانصراف الى هذا الممل فتركهُ إلى خلفائه (٢) وانصرف إلى ما هو اهم في ذلك الوقت . على ان هــذا لم يمنعهُ أن ينظر أحياناً في الانظمة التي أتبعها ويدقق في أمر الضرائب وموارد الخلافة كما يستفاد من اقوال بمض المؤرخين والفقهاء . فقد ذكر ابو يوسف أن عمر قال للدهاقين الذين دعاهم ليستفسر منهم عن مقدار الضرائب انتي كانوا يؤدونها الى الاعاجم وعن طريقها ٥لا ارضى منكم بهذا ووضع على كل جريب عام او غام يناله الما. قفيزاً من حنطة وقفيزاً من شمير ودرهُماً » (ص ٢١) وقال في موضع آخر (ص ٢٢) ان عمر قال لما رُّ فع اليهِ ما فعلهُ عثمان بن حنيف في السواد « انهم بطيقون اكثر من ذلك» فاذا محت هذه الاخبار يكون عمر قد ادخل شيئاً من عنده على انظمة الضرائب التي وجدها في البلاد المفتوحة . الأ انهُ يغلب على ظنى الـ هذه الاخبار وضت بعد وفاة عمر بمدة طويلة وهي تنبيُّ عن امور جرت في غير خلافة عمر ثم نسبت اليه والأ صعب علينا ان نوفُّـق بينها وبين ما جاء عن الخليفة المذكور من حبُّـهِ للمدل والرفق باهل الذمة وانهُ كان يتبع في ذلك سُنتَ النبي الذي جاء عنهُ في الحديث انهُ قال « من ظلم معاهداً او كلفةُ فوق طاقته فانا حجيجه » وأنهُ تكام يوم حضرتهُ الوفاة وقال «اوصي الخليفة من بعدي بذمة رسول الله أن يوفي لهم (الأهل الذمة ) بعهدهم وأن يقاتل من ورائم ولا يكلفوا فوق طاقتهم » (<sup>۳)</sup> زد الى ذلك ان عمر كان يطلب من عماله ِ في الامصار وجباة

<sup>(</sup>۱) الحراج هنا بمسى الجزية (۲) مىلوم ان ديوان الرومية وديوان الفارسية لم ينقلا الىالسربية الا في الحراج هنا بمسى الجدان ۱۹۳ و ۳۰۰ – ۳۰۱ (۳) كتاب الحراج لابي يوسف ص ۷۱ مجلد ۲۰ مجلد ۲۰ (۱۲)

المال « أن يقصدوا العدل فيما بين أهل الارض وبين أهل النيء من غير زيادة يُجِحف باهل الحراج ولا نقصان يضرّ باهل النيء » <sup>(١)</sup> . ولا ربب في ال من يدقّ في اقوال مؤرخي المرب عن سياسة عمر الاقتصادية وافواله في وجوب مراعاة العدل ويدرس احوال البلاد المناوبة درساً منزهاً عن النرض لا بسعَّهُ الا ان يقر ً بان الجزية التي كان يؤديها اهل الذمة في خلافته لم تكن باهفاة ولا مجحفة بحقوقهم وهو ما يقول به مستشرقو اوربا ايضاً (٢) . فقد أجم اصحاب التاريخ وكتب الخراج او كادوا يجمعون ان جزية مصركانت في خلافة عمر دينارين على الحالم ما عدا النساء والصبيان والشيوخ وكانتجزبة اهل السواد درهمأ ونفيزاً علىكل جريب وعانية واربعين درهماً على رأس ألموسر واربعة وعشرين على الوسط واثني عشر على الفقير او العامل بيده او الصائم(٢) فاذا صح ذلك كان ما اقرَّهُ عمر على اهل الذمة من الجزية يتراوح بين دينارن ودينار اي نحو جنيه ونصف جنيه مصري على رأس الحالم كالمت يؤديها ورقأ وذهباً او عرضاً كالدواب والمتاع وخراج الارض كما كانت الحال في ايام الاكاسرة والرومان والبزنطيين . وهي جزية معدلة أذا قابلناها بما يؤديه الفلاح اليوم في سوريا ومصر والعراق. واذا اعتبرنا أن أهل النَّمة لم يكونوا في ذلك العهد يؤدون غيرها من الضرائب لا على بيوتهم ولا على تجارتهم الح وذلك لان الجزية كانت وقتئذ ضريبة واحدة تشمل كل ما وضع على رقاب أهل الذمة وعلى اراضهم معاً اذ انهم لم يكونوا في اول الام يفرقون بين رقاب الناس ورقاب الارش وكانت الجزية تؤخذ من رقاب او عدد سكات القرية او الرستاق بالتخمين لا عن مساحة الارض (4) وقد بقوا متبمين حذا النظام الى اوائل حكم بني امية - كما ارجح - حين بدأوا يفرقون بين ضريبة الرؤوس او الرقاب وبين ضريبة الاراضي او بالاحرى خراج الاراضي او ايجارها فسدّوا الضريبة الاولى جزية واطلقوا علىالنا نية كلة خراج وهيكلّة يونانية <sup>(°)</sup>كانت دارجة في مصر وسوريا قبل ان يفتحهما المرب وكانت تستعمل للدلالة على ماكان المزارع يؤديه عيناً لصاحب الارض اي للحكومة أو البدية (٢) أو الدير أو المالك الذي يؤجرهُ ارضه على شروط معروفة وهم في كل ذلك يتبعون نظام الضرائب البزنطى او العارسي الذي كان يفرق مين ضريبة الرؤوس Epikep haleon ( رأسية )

<sup>(</sup>۱) الاحكام السلطانية للإوردي ۱۳۴ (۲) انظر Becker H. Islamstudien ص Encyal. Musulmane الموردي ۱۳۴ (۱) انظر كلة هجزية الـ Metropoleis (۱) انظر كله هجزية الـ Metropoleis (۱) المهات القرى)

او « Andrismos (رجولية) (١) وبين ضريبة الاراضي او الخراج. الأان المرب لاسباب سوف نذكرها لم تقف عند هذا التعريف البيتنبل اخذت تخلط بين الكلمتين فكانت تارة تسمي الجزية خراجاً وطوراً تطلق كلة خراج على الجزية والحراج الى غير ذلك بما استدرج بعض الكتبة المتأخرين الى الخطأ وجملهم بعد ون الجزية والحراج من الكلمات المترادفة وهو ما يجب الانتباء له حذراً من اللبس وسوء الفهم ، وقد شاع هذا الاستمال في ايام بني السباس حتى ان ابا يوسف معاصر هارون الرشيد لم يكن يفرق بين الجزية والحراج كا يؤخذ من عباراته الآتية : « والجزية بمنزلة مال الحراج » (٢) و « اول من فرض الحراج رسول الله فرض على اهل هجر على كل حالم ذكراً وانتي فلما كان عمر فرض على اهل السواد » (٢) وهذا خطأ بيتن لان الرسول لم يكن بستعمل كلة خراج بمعناها الاصطلاحي وكل ما ينسب اليه من هذا الغبيل تجواز في استماله كان يكون الكاتب اراد الاصطلاحي وكل ما ينسب اليه من هذا الغبيل تجواز في استماله كان يكون الكاتب اراد بكلمة جزية في العبارة المذكورة آنفاً الحراج كا يظهر من عبارة اخرى جاء فيها « ان رسول الله اخذ الجزية من مجوس هجر » (٤) وعبارة ثالثة قبل فيها « ان رسول الله اخذ منهم الحراج لاجل كتابهم » وذكر عن الشمي انه سئل عن مسلم اعتق عبداً فصرائيا فقال ليس عليه خراج ولا يترك ذي في دار الاسلام بغير خراج رأسه » (١)

فانت ترى من الامثال التي ذكر ناها ان ابا يوسف لم يكن يفرق بين الحراج والجزية فهو يستعمل كأه خراج للدلالة على الجزية وبالمكسومثلة البلاذري (١) والماوردي (٧) وغيرهم من كتبة العصور العباسية. ومن اسباب هذا الحلط ان العرب المسلمين لم يكونوا يعرفون في بادى الام معنى الحراج الحقيقي فكانوا يستعملونها بمنى الحرج او الدخل على الاطلاق كا يظهر من عبارة الماوردي التي ذكر ناها سابقاً ظنّا منهم ان الكلمة مشتقة من مادة عربية وهو غلط كا رأينا . ثمان كالمجزية بمعنى الضريبة على الرقاب او الرقوس فقط لا على الرقوس والاراضي معاً كاكانت في اواثل الفتح لم تستعمل على ما يظهر إلى الا بعد ال عرف الفاتحون معنى الحراج الحقيقي وفهموا ان العجم والبرنطيين كانوا يأخذون من رعايام ضربيتين مختلفتين ضربية على الاراضي وهي الحراج بمناه الحقيقي وضربية على الرقوس كان يؤديها الحالم مرة في السنة نقداً وهي الحراج بمناها الضيق التأخر. وهناك سبب آخر

<sup>(</sup>۱) طالع مقالة C H. Becker عن المشروالحراج في كتابه المنون Uslamstudien (۱) عن المشروالحراج في كتاب المسلوم (۱) ابحاث في الاسلام ) (۲) ص ۷۰ (۳) ص ۷۱ (۱) ابو يوسف كتاب الحراج ص ۲۰ (۱) ابو يوسف ص ۷۰ (۱) قتوح البلدان ص ۱۳۲ و ۱۳۳ و كتاب الممازي ص ۲۰۳

<sup>(</sup>٧) الاحكام السلطانية ص١٣١

لملهُ اهم اسباب هذا الحلط وهو انهُ لما كان الخراج اعظم الضرائبواهمها وكانت تتوقف عليه حياة المملكة وسعادتها (١) تغلبت هذه الضريبة واسمها على سائر الضرائب واسمائها حتى كادت كلة جزية تهمل ويستعاض عنها--هربا من اللبس--بكلمة اخرى كجالية (ج جوالي) فصاروا يطلقون كلة خراج على جميع الضرائب وبينها الجزية كما اشرنا الى ذلك سابقاً . وأقوى من كل ذلك أن المسلمين بعد أن كانوا يؤدون في بلادهم العشر أصبحوا بعد أن انتقلت البهم اكثر الاراضي المفتوحة بطريق الاقطاع او الاشتراء او الاغتصاب او أحياء الموات وبعد أن اعتنق الاسلام أكثر سكان البلاد المذكورة - يؤدّون عن أراضهم الحراج كاهل الذمة الذين ظلوا محافظين على دين اجدادهم فادًى ذلك ألى انتشار كُلُّــةُ خراج لان اكثر الاراضي صارت خراجية وإهمات كلتا عشر وجزية وقد ساعد على ذلك ان أهل الذمة وهم الافلون في البلاد الاسلامية لم يعودوا يؤدون الجزية - ضريبة الرؤوس -- او صاروا يؤدونها نادراً جدًّا لان الدول الاسلامية لم تعد تكترث لها لقلتها وانهُ لغريبِ ان المتقدمين من كتبة المسلمين كابي يوسف ويحبي بن ادم والبلاذري واليعقوبي والماوردي وغيرهم ظلوا يستعملون كلة خراجبالمعنى الاصلي للجزية حتى بعد ان وقفوا على معنى الكلمة الحِقيقي وحددوهُ بعبارات تكاد تكون مترجَّة حرفيًّا عن اللاتينية او اليونانية كما يؤخذ مثلاً من عبارة الماوردي وهي « ان الحراج في لغة العرب (١) اسم الكراه والفلَّـة » (٢)وهو في الحقيقة معناهُ الاصلى لان Chorigio في اليونانية كانت تستعمل في الولايات البزنطية الجنوبية والغربية للدَّلالة فقط على مقدار ماكان يؤديه عيناً او نقداً -- الفلاح المستأجر او المستفلّ من الاجار لصاحب الارض الذي كان يؤجر اراضيهِ على شروط مختلفة تكاد تكون هي هي ان في ايام الفراعنة المتأخرين والبطالسة والرومان والبزنطيين أو في ايام المرب(٣) حتى اوائل حكم بني أمية وقد أشرنا في ما سبق الى ان هذه الشروط لم تكن في الدور المذكور بإهظة ولا مجمحفة بحقوق الاهالي وهو ما حبّب اهالي البلاد الى المرب وحملهم على مساعدتهم على ما جاء في كتاب الخراج لاين آدم وفتوح البلدان لللاذري الا ان هذه الحالة الرضية لم تطلكثيراً للاسباب التي سنأ تي ماكو على ذكر ها في مقالتنا الآتية بندلي جوزي

<sup>(</sup>۱) قل جعفر بن يحيى الرمكي ﴿ الحراج عماد الله ﴾ ( العار عيون الاخبار لابن تتيبة ج ١ ص ٣٠ من الطبعة الاوربية (٢) الاحكام السلطانية ص ١٣١ (٣) قال يحيي بن آده (كتاب الحراج ٨) «فلها ظهر المسلموزعلي أهل فارس تركوا السواد ومن يقا تلهم من النبط والدها تين على حالهم » وهكذا فعلواني الشام ومصر

# بالخِلْعُزُلِيْنِيكُ وَلَكِنِيا خُلْقًا

قد رأينا بعد الاختبار وجوب قتح هذا الباب ففيحناه ترغيباً في المعارف وانهاضاً للهمم وتشحيذاً للاذهال.ولكن المهدة فيها يدرج فيه على اصحابه فنحن براه منه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف وبراعي في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنطير مشتقال من اصل واحد فناظرك فظيرك (٢) الما الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فداكان كاشف اعلاط غيره عطيها كان المعترف بأغلاطه اعطم (٣) خير الكلام ه؛ قل ودل . فالقالات الوافية مع الايجاز تستخار على المعلولة

# هل أصاب الدكتور الجوزي ٢

نشر الاستاذ بندلي الجوزي في مغتطف مايو سنة ١٩٢٩ مقالاً عنوانه و الجزية والخراج » في اوائل الاسلام — سياسة الخلفاء الاقتصادية ؟ وقد مهد لمقاله بمقدمة قال فيها ان اعظم اسباب سقوط الدول المرية هو سوء سياستها الاقتصادية ، فلم نستغرب منه ذلك ، لان هذه ليست المرة الاولى التي يقف فيها الاستاذ مدافعاً عن التفسير الاقتصادي للتاريخ ، ونحن نعرفة جد ميسال الى هذه النزعة متطرفاً بتطبيقها قسراً على مختلف نواحي ناريخ العرب منذ نشركتابة في الفكر الاسلامي

وليس غرضنا من الاعتراض أن نناقش هذا الزعم كما ليس من غرضنا ان تحدى الاستاذ بقو لنا كيف يُستوصل الى معرفة الاسباب في العلوم الطبيعية والاجتماعية — أو بالحري هل يمكن التوصل الى معرفتها ? وذلك لا ننا على يقين انه لا يمكن الوصول الى نتيجة حاسمة. وليس من غرضنا ابضاً ان نعترض على قول الاستاذ «ان القرآن—الا بضع سور منه سلاح وكتاب أصول عامة بل هو كتاب ادبي ديني قبل كل شيء لا مجلة احكام او مجموعة ابحاث في علوم مختلفة (?) فهو ببين او بالاحرى يذكر بعض المبادى العامة ويترك لا محاب الاجتهاد ان يستنتجوا ما شاء وا . . . » الى ان يقول « بناء على ذلك لا يجب لكنير بتغيير الزمان والمكان » — نقول ليس من غرضنا الاعتراض على هذا القول لا ن للتغيير بتغيير الزمان والمكان » — نقول ليس من غرضنا الاعتراض على هذا القول لا ن شطره الأول ليس بأجديد عند الواقفين على آراء المستشرقين ولا ن الشطر الثاني فيه من الغلو والبعد عن البحث العلمي المدعوم بالبراهين ما يجمله غير جدير بالمناقشة

انما اعتراضنا على الاستاذ مقصور على قوله « ان النبي المربّي لم يفكر قط (17) في بناء مملكة ضخمة كاحدى المالك التي ذكر ناها - مملكة اسكندر والمبراطورية الرومان

وممالك المغول والترك --- بل جل ماكان يرمي اليه ان تنتشر دعوته بين العرب » ولسنا ندري كيف جو زلنفسه ولسنا ندري كيف توصل الاستاذ الى هذا الاستنتاج ، ولسنا ندري كيف جو زلنفسه ان يجزم جزماً باتًا في معضلة خطيرة مثل هذه دون بحث او مناقشة. ولعله تابع في ذلك السير وليم ميور Sir, William Muir والم ميور المناقشة ولعب المناقي الله يقول الأول ان الفكرة الفاتلة بوجوب اخضاع العالم السلطة الاسلام جاءت متأخرة في تاريخ العرب . ويقول الناني ان محداً لم يطمع الى ما وراء حدود الجزيرة العربية ، في تاريخ العرب . ويقول الزقمة لم تعد نطاقاً ضيقاً . فاذا كان الاستاذ قد جاراها في هذا الزعم او انه توصل الى النتيجة ذاتها بنفسه ، فن الواجب العلمي أن يذكر ازاء هذا الرأي عدة آراء تناقضة : نذكر على سبيل المثال منها آراء الدكتور غولد تصير Sir T.W. Arnold والسير أرنولد Sir T.W. Arnold

وماكان للاستاذ أن يتناسى ، فوق كل ذلك ، سلطة القرآن والحديث والاصول العربية ، عند ما قرر رأيهُ في هذا الامر المهم . فنحن وانكنا لا نستطيح ان نُـتَـغُـلُـغل في صدور الرجال ، لتحس دبيب آمالهم ، و نتاس كوامن نفوسهم ، حتى تحكم على دوافعهم وأمانيهم - فان الباب مع ذلك مفتوح على مصراعيه لمن يود ان يدرس بانصاف وتجردعن كل غرض هذا الباب هو الشواهد التاريخية والنصوص التي لا شك في أصالها ومحتروايها . وليس اصدق من الفرآن والحديث والاصول العربية في تفسير ما غمض من حياة الني وفي معتقدنا أن القرآن أصدق نص تاريخي يمكن الاعتماد عليه كل الاعتماد عند البحث في حياة الرسول . وكان القرآن ، كما هو مشهور ، ينزل بحسب الظروف والاحوال .فني بدء الدعوة الاسلامية ، يوم لم بكن عدد المسلمين يتجاوز عدد الاصابع ، هتف الوحي ( سورة الشعراء آية ٢١٤ ) أن « انذر عشيرتك الاقربين » . ولكن سرطان ما السع هذا الافق الضيق بانتشار الاسلام ، فاضحى من واجب النبي ان ينذر ، ليس فقط عشيرته الاقربين ، بل أيضاً ﴿ أَمُ القرى (مكم ) ومن حولها ﴾ (سورة الانعام آية ٩٧) - وهكذا الى ان اعتز الاسلام، وصار بامكان الرسول ان يناضل عن الدين بلا خوف ولا وجل عندها جاء الوحي (سورة سبأ آية ٢٨ ) مُصْلناً ﴿ وِما ارسلناك الاُّ كافة للناس بشيراً ونذيرا ولكن أكثر الناس لا يعلمون» (وما ارسلناك الأرحمة للعالمين» (سورة الانبياء آية ١٠٧) هنا بات من وأجب النبيأن يدعو جميع الناس من عرب وعجم الى «دين الله». ولواردنا إبراز جبيع الشواحد القرآنية المتعلقة بهذا ألبحث لضاق دونها المقام ، على اننا نود ال نلفت النظر ، فوق كل ما ذكرناه ، الى ان الله الذي كان محمد بدعو الناس في سبيله هو

« رب العالمين - ربكم ورب آبائكم الاولين » . ولم يرد ذكره كاله خاص بالعرب قط .
 فالاسلام اذاً جا ً للناسكافة ، لا للعرب وحدهم . ومحمد ، كنبي أمين ، لا يمكن قط ( هنا نستطيع استمال هذه الكلمة ) ان يتقاعد عن تنفيذ أوامر الله ، ونشر دبنه في كل الارض . كيف نم بالموعظة الحسنة وبالحجهاد ، وبنيرهما من ضروب الدعوة

أما الاحاديث فتدلُّ على ما يدل عليه القرآن أيضاً: قال قُلْهَوْن وَن النبي قال ما معناهُ المستشرق الالماني الشهير، فقلاً عن الواقدي الصحابي المؤرخ، ان النبي قال ما معناهُ وارسل الله جميع الانبياء قبلي كل الى أمته، واما أنا فقد ارسات كافة الناس، ويروى أن الرسول قال لبلال على طريق تبوك ما معناه وعدني الله خزائ الفرس والروم، وأما التاريخ فيثبت ما جاء بالقرآن والحديث. فالاصول العربية تُجمع على ان النبي أنفذ جيشاً تحت قيادة زيد بن حارثة الى مؤتة. وهي تجمع كذلك على أن النبي قاد بنفسه جيشاً الى تبوك. والظاهر أن الرسول كان يمهد السبيل افتح عام لولا أن قبضة الله الى جوارم، فأهاب بالصحابة وهو على فراش الموت أن سيروا الى سوريا ولا تتوانو!! ويحدثنا التاريخ بشيء أهم من ذلك، وهو أن النبي ارسل الى كسرى وقيصر والمقوقس والحارث أمير غسان — ملوك العالم الممهود آنذ وحكامه — يدعوهم فيها الى الاسلام، ويقول الطبري، شيخ ثقات مؤرخي العرب، أن محداً لم يتنازل عن شيء من اجزاء هذا العالم فهو ولاشك كان يرغب في النسيطر عليه ( تاريخ الرسل والملوك للطبري — مطبوعة العالم فهو ولاشك كان يرغب في النسيطر عليه ( تاريخ الرسل والملوك للطبري — مطبوعة العالم فهو ولاشك كان يرغب في النسيطر عليه ( تاريخ الرسل والملوك للطبري — مطبوعة العالم المولوك الول ص ١٧٤٩)

قلنا اننا لا نستطيع ان نتغلفل في صدورالرجال لتعرف دوافعهم ومع ذلك فلا نستطيع « تفسير » جميع هذه الشواهد والحوادث الراهنة الا بشيء واحد، وهو ان النبي كان يرمى الى نشر دينه، ليس فقط بين العرب في شبه الحزيرة، بل كان يرى من الواجب عليه كرسول امين لله أن يجاهد في سبيله لنشر الدين بين جميع الناس قال الاستاذ دي غويه De Goejo ان وصية النبي كانت من اهم اسباب فتح سوريا . وكان نشرالدين هذا بالجهاد في سبيل الله فتحاً وتغلباً كان يتلوه عادة ممكك سياسي لا صلة مباشرة له بالدين. وكانت الحروب التي ماكاد محمد يلفظ أنفاسه الاخيرة حتى هب الخلفاء الى اثارتها على الامبراطور يتين القديمتين من مظاهر هذه الدعوة ، ومن وسائط تحقيق تلك الغاية . وكان محمد الذي ائتمنه الله على نشر دينه ، وحباه من لدنه سلطة ليقاتل اعداء أن اظهر تلك المظاهر ، لا بل رمزها وروحها دينه ، وحباه من لدنه سلطة ليقاتل اعداء أن اظهر تلك المظاهر ، لا بل رمزها وروحها هذه ملاحظاتنا على رأى الاستاذ الجوزي ، لم يدفعنا الى كتا بتها سوى نصرة الحق هذه ملاحظاتنا على رأى الاستاذ الجوزي ، لم يدفعنا الى كتا بتها سوى نصرة الحق جامعة بيروت الامر بكية عبد اللطيف الطيباوي

#### الوردة الذابلة

يا وردة فوق الهضاب ابكيك ام ابكي الشباب ١٤ آنست هذا الكون حبياً ثم آب بك المآب. ا يا ربما ابتسم الصباح فكنت آينه المجاب قبلت منسهُ وجههُ فضى أَريجاً يستطاب وسرى برَيْناك النسي م وشاق رؤيتك الصحاب ولطالمًا حَن النديــــم اليك من بسط الشراب الحسن انت وان رآ هُ القوم في خود كماب ١١ ضلُّوا فيات غرامهم في حسن زينُ والرباب يا حيلة قد صاغها فوق الثرى كف السحاب ماذا بجنبك من جوى حتى تشقق ذي النياب ١١١ ا والله شجوك مبشى والحزن يعلمهُ المصاب! طوت الليالي دَفْتَسُ كُ كَا طوى المر الكتاب! واستمجلتك يد المنو ن فَهُمَّ حسنك بالذهاب وبدا النصوت بجانبي ك كانها رقم الحساب ك وشأنة رفض العتباب عاتبت هذا الدحر في أيدوم بعدك جندل ويزول حسنك في التراب ٢ يا كوكمًا وافي فلم ا أن رأتهُ المن غاب ابكي شبابك ام صبا ي كلاما مثل السراب لا تجزي فالكل في هذي الحياة إلى تياب عبد الغني الكيتبي المحمودية

#### ترجمة « افانجلين » لو نغفلو

طالعت اليوم في المقتطف سؤال مستفيد لبناني — هل ترجمت « افانجلين» لونغلو الى لغة العرب ? فاسمحوا لي ان اجيب السائل بان المعلمة جنفياف طعمه قد ترجمها نثراً الى لغتما العربية وهي احدى بنات الشوير ، تلميذة مدرسة الاميركان في طرابلس التي نالت شهادتها سنة ١٨٩٧ . ونشرتها في جريدة لبنان عام ١٨٩٨ وطبعها على حدة في المطبعة المثمانية في بعبدا مركز المتصرفية ، في ٢٥ صفحة ويروت جرجي باز

# ٳٳۏٷٷٷ۫ڔؙٳٳڵٳٵ ؠٳۻؙ<u>؈ٷڔٛڶۣڲڶۣٳٚڵ</u> ۅڹڔڹٙڔٳڽڹٙڔؚڮ

قد فتحنا هذا الباب لسكي نفرج فيه كل ما يهم المرأة واهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الصحة والطمام واللباس والتبراب والمسكل والزينة وسير شهيرات النساء ونحو ذلك مما يمود بالنفع على كل عائلة

# المرأة في الشعر العربي

اكثر مايدور الشعر العربي القديم على ثلاثة اغراض هي المرأة ، والحرب، والحمر ، فاذا انت جردتهُ من هذه الثلاثة فقد ذهبت به كلهُ

واذا علمنا إن العربي لم يحارب الا دفاعاً عن المرأة ، أو الحمى الذي فيه المرأة ولم يشرب الحر الا ليذكر المرأة أو ينساها ، ثبت لدينا أن المرأة هي انسان عين الشعر العرب وبيت قصيد ومنذ كانت بدوية تمخض الزق و تلبس العباءة و تأوي الى خيمها في الصحراء الى أن صارت حضرية تلبس الوشي و تسكن القصر و تمثي تتكسر في مشيها لرخاء العيش لم يتمرس واحد بالشعر في ايام الجاهلية وبعدها الا وصف المرأة ، وشبب بالمرأة ولكن على كثرة الشعراء ووفرة ما حاكوا من القوافي حولها يدهشك أن تجث عنها في قصائدهم فلا تجد غير دمية منحوتة مصقولة قد تكون على كثير أو قليل من الجمال ولكنها ليست على كثير من الحس والشعور الا في بعض مواقف الحب حيث تظهر المرأة على المسرح خائفة مضطربة كانما خلقت لتكون سراً مضمراً في خاطر الدهر

تقرأهم وهم الشعراء الذين دقت افهامهم وصفت ارواحهم فاذا المرأة عندهم اما طرف كيل وخد اسيل وشعر طويل وخصر نحيل واما بدر يضحك عن لؤلؤ او غصن برفل في الخز ويمشى ويتكلم او ظبية تفترس الاسود وتشق بألحاظها القلوب قبل الحجلود ا

ثم تقرأهم وهم الساق الذين لطفت مشاعرهم وانار الحب قلوبهم فيشجيك منهم انهم لا يرون في المرأة غير ما يراه منها شاب جاهل ينظر البها من نافذة الهوى الفائي فهي اما هاجرة تتجنى يجب استعطافها واسترحامها واما ممنوعة دونها الرقباء فيجب ذم الرقباء والشكوى منهم واما انها دانية مطاوعة ولا شيء غير انها دانية مطاوعة

أما قلب المرأة وما فيهِ من الاحاجي والاسرار

واما وجدان المرأة وما فيهِ من الآشواك والازهار والآصال والاسحار

واما عواطف المرأة وهي تيار لا يتكشف الاعن تيار

وأما نفس المرأة وما فيها من نور ونار

وأما المرأة نفسها وهي ذلك الكائن العجيب الجيار

فلیس لها أثر بیّن فی الشعرالعربی منذکان حداہ وخبباً ورجزاً الی ان صار قصائد وموشحات علیکل وزن ولحن

ولا غرابة في انصراف الشعراء قديماً عن كل ما في المرأة مر المهاني الى ما تنالهُ ابصارهم منها فقد جاء عليهم دهر لم تكن المرأة فيه الحلى منزلة من بقرة الوحش التي شبهت بها من بعد ، ثم كان عهد كانت فيه عاراً يجب ان يطمس ولو برماد الجريمة . وتلاه زمن قضى فيه على المرأة ان تكون احدى اثنتين اما قنية تختزن ، أو قينة تشرى وتباع

ويستطاع الفول أن المرأة التي عُرفت في الشعر العربي هي التي كان بمكن أن يقال عنها أنها جيلة ، أما المرأة في أدوارها الاخرى ، في طفولتها وكهولتها وأما البنت والاخت والزوجة فقد خلا الشعر منها الا قليلا لا ينقع غليلا . حتى أن حظ الناقة العجاء كان من هذا الوجه أكبر من حظها . وتلك خطة لم ينفرد بها الشعراء الاقدهون وحدهم بلكان الرجال كلهم كالشعراء من حيث تجاهل وجود المرأة والجهل باسرار نفسها . ورعاكانت المرأة نفسها تجهل ما فيها من قوة ولا تفهم ما لها من حق ولمل ذلك منشؤه أن «البيت» المرأة نفسها تجهل ما فيها من قوة ولا تفهم ما لها من حق ولمل ذلك منشؤه أن «البيت» بمناه المعروف اليوم لم يكن له أثر في تلك الازمان وأعاكان للمرأة بحر د اخباء تستتر به عن الرجال . أما الرجل فكان يأوي اليه في آخر النهار بعد سفر أو معركة أو مساجلة ليخنف عن نفسه عناءها كما يذهب الرجل اليوم الى المقهى أو المادي للتلهى

وكيفا علانا هذا الام فاننا ثرى في الشعر العربي القديم صورة صادقة الزمان الذي قيل فيه . ولا بعاب شعرهم على ما فيه من الفراغ الهائل من هذه الناحية . فالمرأة لم تكن الاكما صوروها . واذا كانوا قد اقتصروا على ناحية واحدة منها فلان النواحي الاخرى لم تسفر لهم عن وجوهها . واما الذين يحق لنا أن نلومهم فهم الشعراء العصريون الذين ما برحوا يصورون المرأة في شعرهم على ما باخت وبلغوا هم من الحضارة - كما كان يصورها شعراه الجاهلية وغيرهم ممن جروا على آثارهم ووكضوا في ميادينهم فانها لا تزال عندهم تلك الدمية الحسناه . ووجهها قمر وقدها غصن بهلا ثمر . واسنانها درر . الح ا

ويحزنك أن تجد من الناس من يطرب لوصف وجه المرأة بالقمر ، وتشبيه قدها

بالخيزرانة ، وجبينها بالفجر. وأن يردد عند "اعه هذه الاوصاف في دهشة وأكبارالفول المأثور « أن من البيان لسجراً ! »

ان المرأة اكثر من وجهها وشعرها، وخديها وثغرها وجيدها وتحرها وأمها وخصرها سينها ، ولا فضل فوراء هذه كلها الوق من الصور الجميلة التي لا عذر للشاعرادا هو لم يتبينها ، ولا فضل له أذا هو رآها ولم يصورها لمن لا يراها . فليس احق من الشعراء بالتنقيب عافي نفس المرأة وقابها من الكنوز الثمينة . فاذا لم يفعلوا وهم الامراء في مملكة الارواح ، حق الناس ان يثوروا عليهم ثورة هوجاء تدحرجهم عن عروشهم ، لانهم لم يحسنوا سياسة مملكتهم ، وكل من لا يسوس الملك يخلمه "كما قال ائن زريق البندادي

ولممر الحق . أي خيال هذا / ان يقول شاعر تقدمك باف سنة ، ان وجه المرأة كالقمر فنقول انت ان وجهها هو القمر ا وان يزعم انها تضحك عن برد نظيم . فتردد انت هذه الاستعارة كانك الصدى !

اليس من النبن على المرأة ان تبقى حقيقتها مجهولة في الشمرالعربي الذي وسع كل شيء ? اليس من النضاضة على الشعر الدربي ان لا يشتمل من المرأة الأعلى ظاهرها ? لقد تبوأت المرأة مكانها في الشمس فيجب ان تتبوأ مكانها في الشعر

ايليا أبو ماضي

« السمير »

# مرام کوری حیانی وعملی

فازت بجائزة نوبل مرتين : مرة بجائزة الطبيعيات والثانية بجائزة الكيمياء ولما الانسان الوحيد الدي فاز يذلك

ولدت في قارسوڤيا سنة ١٨٦٧ حيث كان ابي استاذاً في احدى كليات المدينة . وتلقيت العلوم في مسقط رأسيثم عالمه بنع سنوات وكنت منذ نهومة اظفاري شديدة الميل الى العلم وادرك ابي ذلك فساعدني على تقوية حددا الميل وتدريبي على اساليب البحث العلمي .وفيكلية العلوم بياريس تتلمذت ثلاث سنوات فا كمات دروسي العلمية وفزت بشهادة في العلوم الرياضية والعلمية . هناك التقيت بالاستاذ بييركوري فنزوجنا سنة ١٨٩٥ ولكني كنت فد تعلقت على البحث العلمي في المواد المشعة فكأن زواجنا كان عقداً معنويًا على اشتراكنا في متابعة عملنا العلمي

وقف زوجي حياته على البحث العلمي واشتركت انا معه في ذلك الذلك بغيت في فرنسا وطني الثاني من غير ان افقد الصلة التي تربطني بيولونيا وطني الاول بقيت سنوات كثيرة اجري مباحثي وتجاربي في مدوسة الطبيعيات والكيمياء فدرست اولاً علم المناطيس وكان من نتيجة درسي ان جمية ترقية الصناعة الوطنية نشرت كتابي الاول وموضوعة « المناصر المعالجة كياويًا وصفاتها المغناطيسية ». فكان له وقع حسن في الاندية العلمية بما شجعني على الاستعرار في البحث فاخذت اعالج اشعاع الاورانيوم ومركباته وكان هذا الاشعاع من الظواهر الطبيعية التي كشفت حديثاً فاكتشفت معزوجي ان هناك عناصر مشعة في بعض المعادن ووالينا التجربة والامتحان حتى كشفنا عن عنصري البولونيوم والراديوم واستخراج هذبن المنصرين من المعادن التي يوجدان فيها امر صعب حتى على الباحث العلمي في هذا العصر فاحر به ان يكون شاقًا منذ ثلاثين سنة او ازيد حين كان هذا الفرع من فروع الطبيعيات لا يزال في مهدم

وبعد تجارب دقيقة ومعقدة نجحت في استفراد بعض ذرات دقيقة من عنصر الراديوم وتعبين بعض صفاته الجوهرية. وكان لا بدّ للقيام بهذا العمل من الصبر والمنابرة لان الادوات التي كنا نشتغل بهاكانت لا تزال غير وافية بالغرض ومقدار الاملاحكان صليلاً . ثم درست مع زوجي خواص البولونيوم والراديوم وكشفنا عن ظاهرات طبيعية جديدة تسبب فيها الانارة او الاشعاع . ودرست كذلك الشحنات الكهربائية السلبية في بعض الاشعة فاعترف العالم العلمي لنا بما بذلناه من الجهد وكافأ نا بالاشتراك مع الاستاذ مكرل الفرنسي بجائزة نوبل للطبيعيات عن سنة ١٩٠٣وكان من اثر اكتشاف الراديوم في العالم العلمي انه حدث انقلاب عظم في نظر نا الى طبيعة الاشياء وبنائها

وعينت سنة ١٩٠٠ استاذاً بالمدرسة النورمال البنات في سيفر فبقيت في هذا المنصب ثماني سنوات . ونات شهادة دكتور في العلوم سنة ١٩٠٤ من كلية العلوم بباريز وفي السنة ذاتها عينت مديرة الاعمال المتصلة بكرسي الطبيعيات الذي اوجد ليشغله ورجي . فلما توفي دعيت لاشغل محله أولا كديرة للمحاضرات ثم استاذاً فخريًا .وكانت الدروس التي القيها تدور على موضوع الاشعاع وما يتصل به . وقد بسطته بسطاً وافياً في رسالة نشرت سنة تدور على موضوع البحث في معلي فنحت جائزة نوبل للكيمياء سنة ١٩١١ لاكتشاف البولونيوم والراديوم وعندي ان استغراد الراديوم كان من أشق الاعمال العلمية

وقبيل الحرب انشأت جامعة باريز معهداً للراديوم ووقفت جهود علمائه على البحث في ظاهرات الاشعاع . وفي هــذا المهد معملان — معمل كوري وغاينة البحث في الاشعاع من جهتيه الكياوية والطبيعية والتاني معهد باستور وغاينة تطبيق حقائق الاشعاع

على مقتضيات الطب. وأهم هذه التطبيقات ما يتعلق بملاج السرطان. فاشتغات في اعداد المعدات لانشاء هذا المهد وافتتاحه . وافتتح في اثناء الحرب

وقد شجعتى الجميات العلمية المختلفة باختياري لعضويتها و الجامعات بمنحي الدرجات العلمية الفخرية منها ودعيت للخطابة في مختلف بلدان اوربا واميركا كما أنى اشتركت اشتراكاً فشالاً في تجهيز معمل الاشعاع بقارسوڤيا . وقد وقفت حياتي البيتية على تربية بنتي أبربن وا يف واولاهما تشتغل معى الآن في معهد الراديوم

التربية الجسمانية ٢ اترها ني مصر

#### فی المررسة

قديماً كانت المدرسة تتولى التربية الجمهانية كنوع من اللهو والمرح لا كجزء مرف علها وواجباتها . وكان الآباء هم المسئولون عن تربية اجسام ابنائهم . الآان الحال قد تطوّرت فادركت المدرسة ان في ترك هذا للآباء خطورة كثيراً ما عرضت التربية المقلية للفشل كما قصر الآباء في واجباتهم نحو ابنائهم . وادرك الآباء ايضاً ان في اهمالهم تربية اجسام ابنائهم افساداً للتربية المقلية فتركوا للمدرسة امرها

توسعت المدرسة الحديثة في واجباتها وحدودها فبائت مسئولة امام المجتمع عن تربية الانسان تربية كاملة (العقل والجسم) بحيث تورد له شباناً اصحاء الاجسام مثقفي العقول على اتم استعداد لتولي اعال الفكر والجسم . وتنازل الآباء عن حقوقهم في تربية اجسام ابنائهم الآعلى قدر ما يوجد لديهم من وسائل المسكن والملبس واكل الصباح والمساء

نم توسعت المدرسة الحديثة في واجبانها وحدودها فباتت علاوة على ما تقدم مسئولة عن تربية المقول والاجسام في سن الطفولة ايضاً فتسلمت من إلمئزل الاطفال في سن الخامسة لتمهدهم الى الحياة المدرسية بعد ماكانت تستلمهم في سن السابعة او الثامنة واحياناً الماشرة . وهي في هذا قد اصابت كل الصواب لانها اصبحت تضمن اجساماً وعقولاً من جنس ما تهوى ومن روح ما تحب فازالت بهذا التنافر والنضاضة التي كانت تعاني محاربتها في النشء عند ماكانت تتولاه في سن متقدم ، ولا غرو فان في هذا العمل توحيداً لسل التربية وتحديماً لانواعها

وماذا تفعل المدرسة في الاطفال ? سؤال تجيب عن نفس الاجابة التي تجيبها عن السؤال الاول وهو : وماذا كانت تغمل الام الرشيدة في الاطفال ? . بل زاد على هذا

ان المدرسة وحدت فمال الامهات في اطفالهن في هذا الدور من الطفولة . فمن كان في حضانة ام قاسية ، ومن كان في حضانة ام مهملة ، ومن كان في حضانة ام جاهلة ، ومن كان في حضانة ام لا تعرف في الحياة الا نفسها ، يتساوى ومن كان في حضانة الام المهذبة المطلعة العالمة . لان في اجتماع الاطفال في حضانة بستان واحد بين ايدي مربية واحدة يتعذى و بلعب و يثقف على اسلوب واحد توحيداً للعادات والاخلاق والطبائع والمرامي، وفيه ايضاً تسهيل لهاية المدرسة الاولى يوم تتولى تعذية هؤلاء بالعلوم والمعارف

هذه هي فوائد بسائين الاطفال في النربية العقلية ، اما فوائدها في التربية الجمانية فواضح في اعطاء كل طفل من الحركة والغذاء واللهو بقدر ما يستحق من العناية والدقة. فاذا كانت الام لا تدرك كل هذه التحفظات فهي لا تصلح كالبستان في تلقينها وتطبيقها نظراً للفارق بين الام والمربية في الحنان والعواطف والشفقة ناهيك بالرقابة الشديدة التي تخشاها المربية ولا تخطر على بال الام . كل هذه تخلق في الطفل طواعية لتلتي ما عليه من الواجبات ، وهي تدرجة الى تصور الحياة بصورة حقيقية تخالف كل المخالفة تلك التي كان يتصورها وهو بين احضان امه

الى هنا استطيع ان انتقل الى المدرسة الاولى بشارة اعجاب لما لبستان الاطفال من فضل على التربية الجسمانية فاقول ان هذه المدرسة هي من اسعد المدارس حظًّا بعد النطور الحديث . فهي تستم اطفالاً في صور نامية تدرك تعهدتهم الام بتربية صحيحة ، وتعهدتهم بساتين الاطفال بتربية صحيحة ايضاً . لكن مع هذه السعادة تجدها مضطرة الى السمو عداركها الاولى الى حيث تدبر دمة نوع جديد من التربية بني على انظمة ادق بكثير من الاولى علاوة على ما اصبح تواجهة من صعوبة في ادارة قوات نامية وسائرة في سبيل النمو . فاكانت تنطلبة من المجهودات تجاه الاطفال الاولين امست تحتاج الى اضعاف اضعافه عجاه اطفالنا الحالين

فالمدرسة الاولية تتعهد الاطفال جسمانيًّا تعهداً اجماعيًّا تجابة نحوه مسئوليات اقل ما فيها انشغالها بتلفين الاولاد تلك البارين الدقيقة والتعليمات الادق في علم الصحة بقدر ما بدرك هؤلاء وكما قال الرياضيون أن أقدر المهر نين يجب أن يخصص المبتدئين وأقول أنا أن المدرسة الاولى يجب أن تتوفر فيها قدرة فن التربية الحديثة خصوصاً وأن أجسام هؤلاء سريمة التأثر كثيرة التقلب . وخصوصاً أن الحركة الرياضية أصبحت مع المدنية الحديثة كثيرة القيود . وما تنولاه المدرسة الاولية من التربية يمود على مستقبل الاولاد ويؤثر في فعال المدرسة النائية والمدرسة النائة ويمتد طبعاً إلى الاندية الذلك كانت فوائده ويؤثر في فعال المدرسة النائية والمدرسة النائة ويمتد طبعاً إلى الاندية الذلك كانت فوائده

ومضارهٌ ذات خطورة كبيرة على سابق انواع التربية ولاحقها

واما المدرسة الثانية والمدرسة الثالثة فكل اعالها، في دائرة لا تستطيع ان تتمداها وهي تمهد ما ترثه من الاجسام بما يحفظها ويزيد من عوها بنسبة عو المقل والادراك

## اگر هزا فی مصر حالا ً

اما اثر هذا كلهُ في مصر فواضع فيا نراهُ من عناية الحكومة والجميات العلمية من المجهودات . الآ انهُ اثر ضئيل اذا بحثنا عنهُ في دارة التعليم الحرة التي مع تمتمها بإشراف الحكومة علمينًا ما نزال محرومة منهُ جسمانيًا

لا ادري لماذا تبيح الحكومة لنفسها الاشراف على التعليم في المدارس الحرة ثم هي تنقص هذا الاشراف وتجعله قاصراً على التعليم مستثنية منه التربية الجسمانية مع المها قد الشتركت في المبدأ المدني الحديث وهو عدم تجزئة النوعين وضرورة تمشي تربية الجسم مع تربية المقل خطوة بخطوة . ولا ادري لماذا يحرم طالب بالمدارس الحرة من نعمة بتمتع بها مواطن له في المدارس الاميرية مع ان المفروض انهما مصريان ابناه وطن واحد تظلها حكومة واحدة .خصوصاً وان المسلم به ان مدارس الحكومة لاتتسع لكل طلاب العلم في مصر اما ان ترجع بهذا النقس الى المدارس الحرة مفسها فام فيه ارهاق للقائمين بامرهذه المدارس نظراً لان هذه التربية تكلفهم ما لاطاقة لهم به من ايجاد المكان والمسرنين والمراجع وغير ذلك مما هو موقور لدى المدارس الاميرية

اعود الى التربية الجسمانية في مدارس الحكومة نفسها فاقول انها ما تزال على منوال فاقص وابها على كثرة تطورها وعلى نشاط الحكومة في اكالها ستظل فاقصة ما دامت الاساليب المتبعة تتناول عدداً معيناً من الطلبة . وما دامت هذه الاساليب لا تشمل طلبة المدرسة الواحدة على حد سواه . وما دام الطلبة محرومين من الثقافة الفنية بابتمادهم عن المحاضرات العلمية في الفن الذي يتلقونه محلياً . وليس المجال مجال تفصيل واسهاب حتى الحاضرات العلمية على واستجلي القارئ مواطن ضعفه . اذن فالتربية الجسمانية في مصر المدارس المصرية على وجه عام ضعيفة ، وعلى وجه خاص ناقصة في مدارس الحكومة ومعدومة في المدارس الحرق

#### الاندية

ما خلقت فكرة تأسيس الاندية بادى، ذي بدء الا تكون الحلقة الاخيرة في سلسلة التربية الجسانية . والا تكون مهد التخصص الرياضي في مختلف فنون الرياضة . لكنها

مع النقص الحادث في التربية المدرسية ومع النقص الحادث من انعدام التربية الجسمانية في غير اوساط المدارس كالمعامل والمصانع والمتاجر والمزارع اصبحت احدى الحلقات الهامة والاساسية في هذا النوع من التربية . أما في بلاد المدنية فبلغت كثرة الاندية درجة كبيرة تكاد تصل في بعض الاحابين الى عدد المدارس الثانوية . وما هذه الكثرة الأعلامة حاجة الشعوب اليها في التربية عولا أما ليم أنها تتناول التربية الجسمانية ونشر الاجتماع الصحيح وهو جزء من التربية العقلية الاشاسية

النادي في العرف الرياضي هو المكان المهيا بالمستلزمات الرياضية والصحية الذي تديره هيئة منه تكون على علم عام بانواع التربية الجسهائية ، على مقتضى نصوص قانوت محكم التشريع وتبعاً للفوانين الفئية المصطلح عليها دوليًا . هذا هو التعريف الصحيح للنادي في التربية الحديثة واما مكانئة في عالم التربية الجسمائية فرئيسي لانة يتولى حضانة اجسام بعضها خريج الام والبستان والمدارس وبعضها لم يعرف غير الام وقد تكون اسًا جاهلة . ثم هو يتولى ادارة كل هذه الاجسام بحنكة فيجمع بين الناقص والمعدوم والكامل وشبيه المكامل ثم هو في مدة وجيزة يحول كل هؤلاء الى اجسام كاملة النكوين قوية المظهر والباطن وعلاوة على ان النادي يتولى تربية الاجسام بهذه الحنكة والمقدرة فهو بهذب الاجتماع وعلاوة على ان النادي يتولى تربية الاجسام بهذه الحنان والمقدرة فهو بهذب الاجتماع

وعلاوة على ان النادي يتولى تربية الاجسام بهذه الحنكة والمقدرة فهو يهذب الاجتماع لانه يستمد من قوانين الرياضة ما يقضي به على العروق المختلفة . وهو الذي يصف الكبير والصغير في صف واحد ، وبلبس الغني والفقير لباساً واحد،و يخرج العقائد الدينية المحتلفة عن حد النزاع والجدل الى حد الاحتفاظ بها في الرؤوس والمنازل ، وينسي الاجناس المختلفة حدة الحبدل والتنافر ثم يلبسها جيعاً حلة الرياضي

ويكني الاندية شرفاً انها تمود الانسان الاطاعة للقانون والحاكم وتموده عدم التعرض للضميف أو الاقوى مناهضة الند في حدود المباح والقانون، ثم أنها تزيل من نفوس الناس شيئاً يسمى الشر أو الاذى أو الاضرار بإلغير

وللاندية في اساليب التربية الجسانية الحديثة تصانيف عديدة ما تزال تتكاثر وتصدر كل يوم بجديد، وما تزال لبان الصحة وغذاه العافية . فهي تكوّن الاجسام تكويناً تاماً وتجمل منها ما تحتاج اليه البلاد في قضاه ما عليها من الواجبات لسعادة المجتمع . ولكم اخرجت الاندية للانكليز وللاميركان وللفرنسيين وللالمان وللاستراليين وغيرهم من رجال فطاحل قاموا باعباه الادارة والعمل والحكم بعقول راجحة واجسام تحملت جبابرة العقول فنذتها واشبعتها

#### اثر هزه الانرية في مصر

اما اثر هذه الاندية في مصر فقد بدأ يظهر منذ ربع قرن ، لكنه أثر ما بزال ماقصاً لان هذه الاندية يقوم بها في غير مصر الشعب فسه فيقيمها بسخا، ويستمين على انشائها بتأسيس الشركات حتى تكون كاملة غير منقوصة . اما في مصر فما نزال من هبات القدر ومن فعل الخيرات التي تدرها الحكومة المصرية على الشعب . ولذلك فهي ما نزال في مهد الهبات والعطايا يجود بها الخيرون على قدر استطاعتهم . وغير معقول ان الحكومة ملزومة بانشاه عدد من الاندية الرياضية يسد حاجة الشعب باكله . ثم انه غير مسلم به ان تقوم حكومة بادارة او بسن قوانين ورسم خطط الاندية الرياضية

اذن ستظل الاندية في مصر قليلة المدد وفقيرة الاستمداد ما دامت في عداد الهبات والمطايا ولم تخرج الى حيز الممل الجدي الذي يجري مع كل عمل جدي مجرى واحداً فكما يساهم الانسان في المصارف والشركات يساهم في الاندية . وكما يربح من هذه يربح من الله بل ويربح اكثر من الاخيرة . ولمل هذا هو الذي أخر مصر في فنون التربية الجسانية فجملها محرومة من الاندية الرياضية المستمدة

هذه هي التربية الجسمانية الحديثة ، وهذه هي مواردها ومساقيها جثنا بها للقارئ الكريم ليكون على علم بما هنالك وبما هنا من مواطن القوى والضعف . والتفصيل يدل على ما لا يدل عليه الاقتضاب والاجمال مك

العناية بالاطفال ٣ نظافة الطفل



الدكتور — لا يحمم الطفل اذا ظهر على جسمه بثور الاكزيما وغير الاكزيما لان الماء والصابون بهيجانها ويزيدان في ازعاجه منها . وكذلك لا ينسل جسمه في احوال توعك بسيط او زكام خفيف او ضغف شديد اذ قد يحول هذا الزكام الحقيف والتوعك البسيط الى اشد الامراض خطراً على حيانه

وردة — لن احم ممدوحاً اذا لحظت عليهِ توعكاً او ظهر على جسمهِ بثرة ولكن هل امتنع في هذه الاحوال عن تنظيف عينيهِ ووجهه وفه ولاسيما ما بين فخذيه ام اغسل هذه الاعضاء في جميع الاحوال ومن غير حذر الدكتور — ليس من حالة مرضة تحظر عليك تنظيف هذه الاعضاه . ولقد سررت من سؤالك هذا لان معظم الوالدات يخفن في بعض الاحوال ان ينسلن عيون اولادهن فيهدمن اهم كن من اركان الصحة . لذلك ترى امر اض العيون متفشية بين الاطفال تفشياً ذريماً . وكذلك ترى امر اض الاسهال والهزال والكساح وغيرها منتشرة انتشاراً غير قايل واسباب هذه الامر اض كا تمامينه و الجهل بالقواعد الصحية او اهمال فيها واهم هذا القواعد النظافة . فالام التي تنظف عيني طفلها اكثر من مرة في البوم وتمتني بنظافة فه ويديه واعضائه الجنسية بسعد قلبها بسلامة عينيه وجسمة من امراض وبيله العاقبة

وردة —كيف انظف عيني ممدوح

الدكتور -- تنظفان بالقطن المغموس بمحلول خفيف من حامض البوريك مرة في الصباح واخرى في المساء

كريم — واذا ظهر في المين صديد

الدكتور — تنظف العين في هذه الحالة مرة في الساعة ويستمر النسيل والتنظيف على هذا المنوال الى ان يزول الصديد . ولئلا يلتصق الجفنان نضع على الجفن في المساء مرهم البوريك او الفازلين النقي. وإذا استمر الصديد على رغم هذه الاجراءات فالافضل دعوة الطبيب المتوفر على امراض العيون . وطريقة تحضير محلول الحامض البوريك هي ان تضع في لتر من الماء المغلى ملمقتين مر مسحوق الحامض البوريك فيتم لك بذلك الحصول على سلاح تدفعين به عن العين امراضها

كريم —كثيراً ما اشاهد على فم بعض الاصفال قلاما او طفحا فطريًا فكيف ندفع هذه العلة التي لابد ان يكون لها علة وعلاج

الدكتور — بالنظافة والمحافظة على نظام الرضاعة والتفذية فالفم ينظف مرتين في اليوم بمسواك ليّن على طرفة قليل من القطن ينشف به فم الطفل وينظف بما يكون عالماً به من فضلات واقذار ويعالج القلاع بالجلسرين والبورق الدكتور شخاشيري

### بياض الاسنان امر نسى

في مجلة هيجيا الاميركية انهُ ثبت لطائفة من الباحثين ان بياض اسنان الزنوج سببهُ سواد وجوهم على حد قول الشاعر « وبضدها تميز الاشياة » فانك اذا اخذت سن زنجي ووضعتهُ قرب سن رجل ايض وجدت الاول قاتماً ضارباً الى الصفر ازاء الثاني وانما يظهر ايض في فم صاحبه لانسواد الوجه يكشف عن بياض السن

# الالترائعة والافتطيا

تحلية الخيل المراب(١)

۲

فصائلها — للمراب عدة فصائل اشهر منها في بلاد الشام الكحيلات والمبيّات والمعنقيات والسقلاويات والحدانيات وامهات عرقوب والشويمات والكبيشات والجافات والدهم والمليحات والطوقانيات (سعدى الطوقان) وغيرها . ويتفرع عنها فروع كثيرة في بعضها وقليلة في بعض ، واشهر الخيل هي لدى القبائل الرحل شرقي الشام كالصخور والرولا والمنزة والموالي والحديد بين وشمر وغيرهم . ولا يزال كثير من الأسر الشامية في المدن وكبار ارباب الفلاحة يقتنون جياد الخيل العربية للركوب او السباق ولم تستطع السيارات مع انتشارها وازدياد الطرق المبدة ان تأتي على تربية الفرس العربي ومع هذا فهى قد قللت استماله في كثير من الاماكن

العراب في مواطنها الاصابة — قات ان الخيل العراب هي اليوم منتشرة في بلاد واقاليم مختلفة فاجودها الحيل النجدية وهي جيلة الاعضاء رقيقة الحس زائدة القناعة لا يشوبها سوى أنها صنيرة الحبسم. وهذه الصفات التي تتحلى بهما نشأت من هواء البلاد النجدية الحاف ومن قلة انواع الاغذية فيها . وتنقل النجديات الى الشام والى خليج البصرة حبث يشتريها التجار وبيمونها من بعض اغنياء الفرس المولمين مها

وخيل الشام على ثلاثة اصناف البراذين او الاكاديش. والمولدة وهي التي تولد من ام عربية واب اعجبي او على المكس. ثم السراب. فالبراذين عجب من الاناضول خاصة وعددها يبلغ عو سبعين في الماثة من مجموع خيل الشام اما الخيل المولدة فبين بين وهي تستعمل في جر المجلات في المدن ونسبتها للمجموع نحو ٢٠ في المئة. فيتضح من ذلك ان الخيل السراب في حواضر الشام لا تزيد على ١٠ في المائة من المجموع لكن هذه الخيل هي من اجمل السراب التي استفاضت شهرتها لدى الاوربيين و تسرف بقدودها المتوسطة والوانها الحسنة واحداقها الكبيرة وقواعها الدقيقة. و تكثر فيها الشهب الحديدية

<sup>(</sup>١) تتمة ما نشر في الصفحة ٥٥٥ من الجلد ٦٦

واشتهرت لدى الانكليز خيل عمُـان الكبيرة الجنة القوية العضل وهي تنقل من مسقط ومنها ما ينقل من المحمرة او البصرة الى مدينة بمباي في الهند

وقد جمعت خيل البمن الرشاقة وارتفاع القامة وكبر الجنة وسرعة المدو ونحمل الاتماب. وتكثر فيها الشقر المذهبة ومنها ما تكون جبهها وقصبة انفها مقمرتين قليلاً كما في بمض خيل العراق. اما خيل الحجاز فقاماتها قصيرة وهي مرغوب فيها

المراب في البلاد الاوربية — ادخل الخيل العربية البلاد الاوروبية منذ امتلاك العرب بلاد الاندلس م نقلت الى بعض المالك الاوروبية في اثناء الحروب الصايبية . وبعد ان نهض الاوربيون في العصور الاخيرة وادركوا مزايا هذا العرق اخذوا يبتاعون من جياده لتحسين الخيل في بلاده . فالمانيا ابتاعت عدداً من العراب منذ سنة ١٧٣٢ ميلادية ووضعتها في مركز السفاد الملوكي في تراكهن Trakehnen من اعمال بروسية الشرقية حيث كانت تستعملها في اصلاح الخيل البلدية . ثم استعمات معها الخيل الانكايزية منذ نحو نصف قرن حتى صار عرق الخيل البلدي في بروسية الشرقية عرقاً انكليزياً عربياً اشقر او كميتا . واستعمات العراب والانكليزية في حركز نوشتاد Noustadt ووايل الشورة عرها

ونقل المجر الى بلادهم عدداً لا يستهان به من الحيل العراب ابتاعوها من الشام لاصلاح الحيل المجرية . وهذه الحيل هي في الواقع منحدرة من اصل عربي ولهذا يسهل اصلاحها بالحيل المرية واشتهر مركز بابولنا Babolna بتربية جيادنا ويقول احد المؤلفين ان هذا المركز قد ابتاع من الشام كثيراً من الحياد على ست مرات سني ١٩٣٦ و ١٩٠١ و يقول ايضاً ان في بلاد المجر ٣٢ مركزاً ثرى فيها العراب

وقد كانت الحيل العربية وبعض عروق شرقية واسطة لايجاد خيل السباق الاتكليزية التي استفاضت شهرتها . وليست العراب كثيرة العدد في بلاد الانكليز اليوم لكن لبض اغنيائهم كلفاً بها وقد ذكر استاذنا دوشامبر في كتاب الحيل الذي طبعة سنة ١٩٩٧ ان احد هؤلاء بملك وحده سبعين وأساً عربياً ذكوراً وإنائاً كلها صالحة للسفاد وكلها منقولة من الشرق مباشرة

وفي مراكز السفاد في فرنسا نحو مائة رأس من الجياد العربية اهمها تارب نسسة وبو Pau وبومبادور Pompadour . وبلغ عدد الاناث من الحيل العراب المقيدة سنة ١٩١٧ في دفتر انسال الحيل في تلك البلاد ٧٥٠ فرساً

وفي الروسية مركز شهير في سترالسك Stréletzk أسس سنة ١٨٠٥ ونقلت اليه

الخيل العربية من الشام فربيت وتناسلت وصارت في تلك البيئة اكبر جنة مر خيول البلاد الشامية.ويذكرون رحلات قام بها احد الامراء الروسيين في بادية الشاموالجزيرة لشراء الجياد العربية من العشائر المعروفة كالرولا وشحر وولد على والسبعة

يتضح من هذه الحلاصة ان الاوربيين الذين ادركوا ما للعراب من المزايا قد ابتاعوها باغلى الائمان ليضيئوا الى خيولهم رشاقة الفرس العربي وجاله وقوتةً وصبره

بمض ما ورد في ذكرها — وردت العراب في القرآن باسم الصافنات الجياد (١). وأقسم بها في الآية « والماديات ضبحاً فالموريات قدحاً فالمنيرات صبحاً فأثرن به نقماً فوسطن به جماً » . وروي عن النبي « الخير معقود في نواصي الخيل الى يوم الفيامة » و « المنفق على الخيل كالباسط يده بالصدقة لا يقبضها » و « ما من رجل مسلم الاحق عليه ان يربط فرساً اذا اطاق ذلك » و « اكرموا الخيل وجللوها » و « لا تقودوا الخيل بنواصها فتذلوها » و « ان الشيطان لا يدخل داراً فيها فرس عتيق » الخ

وما من أمة تحب الحيل كالامة العربية وقد كان اجدادنا لا يرون العز الأعلى متونها ولم في حبها احاديث واشعار لا تحصى . قيل لاحدهم لماذا يتضاغى اولادك جوعاً فقال « لا ننا نبدأ بالحيل قبل العيال » . وقال آخر

احبوا الخيل واصطبروا عليها فائ العز فيها والجمالا اذا ما الخيل ضيعها اناس وبطناها فأشركت العيالا نقاءيها الميشة كل يوم ونكسوها البراقع والجلالا وقال المقنع الكندى

وفي فرس نهد عتيق جعلته حجاباً لبيتي ثم اخدمته عبدا وقال شداد بن معاوية العبسى وكانت فرسه تسمى جروة

فن يك سائلاً عني فأني وجروة كالشجى فوق الوريد اقو"تها بقوتي ان شتونا وألحفها ردائي في الجليد

ولا شك في ان اهم الاسباب التي تحمل العرب على حب الحيل شدة حاجتهم البها في قطع المسافات الشاسمة والنزو والحروب والبدو هم اشد احتياجاً البها من الحضر لاسبا في ايامنا هذه التي صارت السيارات فيها قادرة على بلوغ معظم القرى والدساكر

ما يستحبُّ وما يكره منها - قال الاصمعي في «كتاب ألحيل ، يستحب من الفرس

<sup>(</sup>١) الصافئات من صفن التوس اي قام على اللاث قوائم والى الرابعة وهو من الصفات المستملعة ويكون في المراب الكريمة . اما الجياد فجمع جواد اي السريع في جريه

صفاء الأديم وصفاء الحدقة وصفاء الحافر وقصر الشهرة وقصر اوظفة اليدين وقصرالسافين وقصر الظهر وفصر العسيب وطول الذراعين وحديهما وطول الوظيفين في الرجلين وطول البطن وطول المنق وقلة لحمه واضطراب جرانه وحدة الفؤاد والطرف والكمب والمنكب والمرقوب وعرض الحبهة والورك والكتف والجنب والقطاة وسعة البركة اي متسع صدر الفرس مما يستقبلك وسعة النخر وسعة الشدق وعرض القوائم (قلة لحمها) ومشقها وعرق الوجه والمتن ورهل المنكب (كثرة اللحم في استرخاه) وموج جده عليه ولين الناصية والعرف ورقته وان يشرف منسجه وتشرف حجبتاه ويكثر لعابة ويشد صهيله وترق جحفلتاه ويكثر عصبه و تمكن ارساغه ويطول سبيمه ويدق مذبحة وتقصر طفطفنه (شاكلته) ويتسع منخره

وقال يكره من الفرس الفنا (ارتفاع مقدم الحيشوم) والحذا (استرخاء الاذنين) والسفا (قلة الشعر في الناصية) والبلق وارتفاع التحجيل الى الفخذين وضفوف الحافر وقلة الدماغ وضف الضرس واضطراب المان وكثرة لحم واضطراب الأذن وعظم الزور وطول الشعر وقصر الاضلع وطول العسيب وضيق الجلد على الكتف والعضد وغلظ الجحفلة وكثرة لحم الوجه واستدارة القوائم ودنو الصدر من الارض وتنكيس الجاعرة وطها نينة القطاة وضيق الشدق وموج الربلة وطول النسا والفحج الفاحش والعَزَل (ميل الذنب في احد الشقين) وتطامن الظهر والحَنَع ( تطامن اصل العنق)

بمض نعوتها --- المُشُعرِب من الخيل الذي ليس فيه عرق هجين والانق معربة والجلم عراب .واعرب الفرس خلصَت عربيته .والعتيق من الحيل الكريم وكذا الصريح والشرجب والسرحوب وهي نعوت لا تنعت بها الأ العراب

والمطهّمة هي الحسنة التامة كل شيء . والصلّدَمة الشديدة . والفرس النهد الجسيم. والسلجم الطويل ومثلة السلمب . والسُّمرْحوب والقيدود الطوال من الإيناث ولا توصف بهما الذكور . والصصام الصلب الشديد وكذا العلندي قال الشاعر

#### اعددت للحدثان سابنة وعداه عَلَنْدي

والهيكل الضخم العبل اللين. والمسومة التي لها سمة اي علامة. والجواد الذي يجود في جربه يقال جاد الفرس في عدوه وجَوَّد وعدا عدواً جواداً والنَّمر الجواد الكثير المعدو وكذا البحر والفيض والسَّكُب. والسبوح الذي يسبح بيديه في سيره. وقيد الاوابد هو الفرس الجواد اللاحق سمي كذلك لانه اذا رأى وحشاً لحقه كانه مقيد

والخَـذِم والمَـدَوان السريع . والذُّهْلُول الحِواد الدقيقوالاجرد السريع المنجود من الحلبة السابق لها . وعكمهُ الحيلِ التوابع وهي المسبوقة انشد أِحدهم

يثابر حتى يترك الحيل خلفه توابع في نمنى تحجاج وعشير

واول الحيل في الحابة هو المجلي او السابق والثاني المصلى وذلك لان رأسةُ عند صلا السابق ( وسط ظهره ) ويليه الثالث فالرابع الى الناسع . والعاشر هو السُكَسْت والفِيسَكُل الذي يجيُّ آخر الحيل في الحلبة دمشق مصطنى الشهابي

### الاسمدة الكياوية الصناعية ومقامها في الزراعة العالمية

ان من يرجع الى تاريخ استمال الاسمدة الكياوية قبل الحرب العظمى يجد ان المقطوعية منهاكانت تزداد سنة فسنة بمعدل ستة الى سبعة في المائة وقد تقدرت هذه المقطوعية في سنة ١٩٠٠ بنحو ثلاثمائة الف طن من الازوت التي وبقيت تزداد حتى بانت في سنة ١٩٠٣ كثر من مضاعف ذلك اي سبعائة وخمسين الف طن وهذا المعدّل يعادل خمسة ملايين طن من نترات الحيد الالمائي او نترات الصوداكما هو معلوم عن محتويات كل منها من الازوت (النتروجين) بواقع بهام في المئة

الا ان المقطوعية العالمية المذكورة الزراعة توقفت عن بموها في زمن الحرب بل قلت عنها في غضونها وهذا لحاجة المتحاربين الى الازوت في صنع البارود والمفرقعات الحربية التي كانت تفتك بالنفوس وتدمم العمران بدلاً من استفادة البشر منها في زيادة الحصب. فا ل ذلك الى افتقار العالم اليها عند ما لم يجد منها في مزارعه ما يسمد به زراعاته فلم تضع الحرب اوزارها حتى استغنى المتحاربون عنها وعاد اقبال المزارعين عليها اضعافاً مضاعفة في مدة وجيزة بعد الحرب لان مقطوعية الزراعة منها بلغ في سنة ١٩٢٧ نحو من تسعائة الف طن من الازوت الذي وهي مضطردة في الزيادة حتى باغت في سنة ١٩٢٧ نحو الف وخسائة الف طن من الازوت الذي التي اي ما بعادل عشرة ملايين من الاطنان على نسبة عنويات نترات الحير الالماني او نترات الصودا في نترات صودا شيلي كما قدمنا والمنتظر ان يكون الاستهلاك سنة ١٩٢٨ فد فاق ذلك كثيراً

اما الدافع الى زيادة انتاج الاسمدة الكياوية الصناعية والى زيادة استعالها فذلك كما اونحناهُ اولاً يرجع الى زيادة سكان الارض وازدياد الحاجة الى الطعام على نسبة ثلك الزيادة ثم الى دافع آخر ذي اهمية ألا وهو رغبة كل امة في الاستقلال واستغنائها قدو

الامكان عن حاصلات البلدان الآخرى فعمدت الى الاسمدة الكياوية الصناعية تستخدمها اداة في الحاء مو ارد البلاد الزراعية فنالت باستمالها وفرة في الحاصلات الزراعية اذ قد ثبت يعد التجربة والاختبار ان الكيلو الواحد من الازوت النتي يعطي انتاجاً قدرته مصالح الاحصاء الالمانية بعشرين كيلو من القمح بشرط ان تكون الارض المزروعة تحتوي على كفايتها من الحامض الفصفوريك والبوتاس. فاذا قدرنا عن الكيلو الواحد من الازوت على ما هو في نترات على ما هو في نترات على ما هو في نترات الحير الالماني والكيلو منه يساوي تقريباً سبعة غروش صاغ او على ما هو في نترات الحير الالماني والكيلو منه يساوي تقريباً سبعة غروش صاغ المكنا تقدير ما ينالنا من استمال الازوت في زراعاتنا لو قدرنا مقدارا نتاجها على النحو المذكور من القمح بخلاف ما استمال الازوت في زراعاتنا لو قدرنا مقدارا نتاجها على النحو المذكور من القمح بخلاف ما المستملك في تغذية الحنطة والمائها . والى القارئ جدولاً يتبين منه الحراد الزيادة في المستملك من الاسمدة الازوتية الصناعية بالطن المتري من الازوت (النتروجين) النتي المستملك من الاسمدة الازوتية الصناعية بالطن المتري من الازوت (النتروجين) النتي

	1974	<b>{····</b>	14.0
•••••	1478	<b>\$</b> A····	14.4
114	1440	• • • • • •	141.
148	1977	¥	1414
188	1477	A	1444
ثابت ثابت			

#### السرهنري رو

نوفي السر هنري رو العالم الزراغي الانكليزي في ٧ ابريل الماضي عن سبمين سنة قضاها في البحث والتنقيب واشغال المناصب العالية في حكومة بلادم حتى صار بحسب اكبر شفة في فنون الزراعة من وجهتها الاقتصادية ، شغل اولاً منصب مدير لفرع الاحصاء بوزارة الزراعة البريطانية ثم رقي سنة ١٩٠٦ الى منصب سكرتير مساعد فحصر عنايت بالتقارير السنوية التي كانت ترد على الوزارة وما فيها من الاحصاءات ودلالتها على تقدم الزراعة البريطانية ، ومن آرائه في خطبة خطبها وهو رئيس لجمية الاحصاء الملكية ان مقدار الطعام الذي ينتبع الآن اكبر مماكان عليه قبيل الحرب وهذا رغماً عن قلة المساحة المؤروعة الآن اذا قيست بالمساحة التي كانت تزرع قبل الحرب

# مَكَّتِبُلُمُ قِبَطُفِيْكُ

# تاريخ الموسيق العربية

الى القرن الثالت عشر المسيحي

تأليف الاستاذ هنري جورج نارس طبع عند لوزاك وشركاهم لندن

اهدى الينا الاستاذ فارمر حذا الكتاب النفيس في تاريخ الموسيق العربية فبجاء دليلاً جديداً على ما لجماعة المستشرقين من العناية الكبرة باصول تاريخنا السياسي والادبي والفني . والاستاذ فارمر ليس حديث المهد بموضوع الموسيقي العربية اذله في ذلك ثلاثة مؤلفات قيمة تشهد له بطول الباع اليك موضوعاتها . اثر العرب في الموسيقي النظرية المخطوطات الموسيقية العربية في المكتبة البدلية . اثر الموسيقي من المصادرالعربية الكتاب الذي بين ايدينا سبمة فصول الاول يتناول الموسيقي العربية في ايام الجاهلية والثاني موضوعة الموسيقي والاسلام والثالث يتناول حالها في ايام الحلفاء الراشدين والرابع في ايام العباسيين في عصر نادهارهم والسادس في ايام العباسيين في عصر ضعفهم والحطاطهم والثامن في ايام العباسيين في عصر سقوطهم

وقد اشار في مقدمته إلى ان اصول حضارة المرب ترجع الى الالف الذا لذة قبل المسبح قال ما ملخصه: ان كل من كتب في موضوع الموسيتى عند العرب بحث عن اصولها عند اليونان وانفرس. وله في ذلك عذره لاننا لم نكن نعرف الى عهد حديث شيئاً عن حالة بلاد العرب قبل الاسلام الا ماكنا نجمعه من المصادر اليونانية واللاتينية ، او من الخرافات والقصص التي تناقلها الكتّاب العرب. فكان ذلك باعثاً على حسبان اصول الحضارة العربية في قارس واليونان. والواقع أن حضارة بلاد العرب لم تنشأ في ايام الجاهلية حين كانت شعوس اليونان والرومان والبرنطيين والفرس في اوجها ولا نشأت في صدر الاسلام ولكنها ترجم الى عهد اقدم منهما كلهما

ان المباحث الاثرية التي اجريت في مواقع الحضارات الساميّة القديمة قد قلبت كثيراً من آرائنا في تاريخ الثقافة العالمية واول ذكر لبلاد العرب بعود بنــا الى الالف الثالثة

The History of Arabian Music by Henry G. Farmer, Published by Luzac Co. 46 Great Russell Street London W.C. قبل المسيح. فني بعض الالواح المنقوشة بكتابة ممهارية اشارة الى بلدان ثبت بمدئنر انها واقعة في بلاد العرب.... وشكراً لما بذله المنقبون والباحثون من الجهود نستطيع ان نعرف ان ممالك العرب القديمة كانت على جانب من الحضارة يضاهي من نواح كثيرة حضارة بابل واشور. قال الدكتور فرتز همل: «في جنوب بلاد العرب نقع على آثار حضارة زاهرة في عهد قديم جدًا». وقد دلته مباحثه التي تلت قوله هذا على ان الحضارة في جنوب بلاد العرب بآلمتها وبخور مذابحها وكتاباتها وحصونها وقلاعها كانت زاهرة في اوائل الاله الاولى قبل المسيح .... وقد اشار الاستاذ المذكور الى ال عظمة الحضارة العربية القديمة اظهر ما تكون في الثقافة والدين ..

ولكننا نكاد لانجد اثراً واحداً عن الموسيق عند العرب القدماء . على ان كتابة من عهد اشوربانيبال ( القرن السابع ق . م ) تدل على ان موسيقاهم كانت موضع طرب وتقدير وخلاصة هذه الكتابة ان طائفة من الاسرى العرب في قبضة الاشوريين كانوا يقضون ساعات عملهم بالنشيد والموسيقي فكان اسيادهم الاشوريون يطربون لها ويطلبون المزيد وهكذا نرى الاستاذ فارس يسوق الدليل اثر الدليل على قدم الموسيقي عن العرب ثم يفصل تقدمها الى آخر عصر العباسيين في الفصول التي اشرنا اليها سابقاً

# الشعر النسائي المصري

#### وشهيرات نجومه

جم ونشر مَكتبة الوقد — صفحاته ٥٦ — طبيع بمطبعة الثرقي — الثمن ٣ قروش

أصدرت حـذا الكناب المدرسي المفيد ( مكتبة الوفد ) بياب اللوق فسدّت به فراغاً محسوساً في مكتبة البنت المدرسيّة . واذا كانت قيمة الكتاب بموضوع ومراميه قبل اي اعتبار آخر ، فعندنا ان هذا التأليف الصغير من خير التآليف النافعة التي أخرجت المناس في الاعوام الأخيرة . وآية ذلك ان الذين سوف ينتفعون وينتفعن به في عدّ الآلاف ، والاغلبية من طالبات المدارس الابتدائية والثانوية .وهو الى جانب ذلك يشيد اللادة خاصة بشواعر العصر ، ويفتح باب الدراسة المشمر النسائي العصري على مشمر اعيبه بعد ان كان المألوف انصراف الطالبات غالباً عن شعر بنات جنسهن ، وان بلغ غاية الجودة الفنية ! فكان هذا الكتاب شهادة بالنبوغ النسائي الفني ومرشد الى تقديرهن ، ودليل أمين الى درس مختارات من روائع آثارهن و بسارة اخرى هو تأليف مدرسي قيم كما انه أمين الى درس ختارات من روائع آثارهن و بسارة اخرى هو تأليف مدرسي قيم كما انه أمين الى درس ختارات من روائع آثارهن و بسارة اخرى هو تأليف مدرسي قيم كما انه أمين الدون طادق النسائية الأدبيّة وحاث على اطرادها

وقد اختارت (مكتبة الوفد) أن تضمّن الكتاب سِيَر أَخْبَةٍ من مشهورات شواعرنا : هن وردة اليازجي وعائشة عصمت تيمور وأمينة نحيب وملك حفي ناصف ، وأتحفتنا بخاذج عديدة من أشمارهن ، بحيث جاءت هذه المجموعة مثالاً صادقاً لتطور النسائي العصري تُمقراً بفائدة ولذة وافرة

والكتاب مطبوع طبعاً جيداً ومفَسَق تنسيقاً حسناً كما ان قسمهُ الشعري مشكول، وقد تجر د من الاخطاء المطبعية المشوّهة لكثير من المطبوعات العربية . وفي ذيل الكتاب فصل عن نقد الشّعر وأقسامه للملامة ابن قُتيبة ، إعاماً لفائدته الدراسية . فنشكر ( لمكتبة الوفد ) هديتها ، ونرجو أن ينال هذا الكتاب الاقبال العظيم الذي يستحقهُ من جميع مدارس البنات في مصر والعالم العربي

# تقرير المعهدالسمثصوني

#### لسنتی ۱۹۲۲ و ۱۹۲۷

Report of the Smithsonian Institution

جيمس سخصن رجل انكليزي توفي سنة ١٨٣٦ فاوصى بكل ثروته لحكومة الولايات المتحدة الاميركية لتنشئ مهداً في وشنطن يعرف بالمهد السمتصوني غايته ترقية العلوم ونشرها بين الناس. فقبل الكنفرس الاميركي هذه الهبة وقضى بان تنولى الحكومة الاميركية ادارة هذا المعهد فيكون رئيس الولايات المتحدة رئيسه ورئيس المحكمة العلياوكيه ووضع قانونا الذلك سنة ١٨٤٦ بعد معارضة شديدة قادها كلهون الحطيب الاميركي المشهور زاعما فيها ان الكنفرس لا حق له حسب نصوص الدستور على قبول هدية من هذا الغبيل والمعهد الآن من اشهر المنشآت العلمية ولرجاله آثار مفيدة في العلوم المختلفة كالفلك والمطيميات والطواهر الطبيعية والحيوان وآثار الانسان وما الى ذلك. وهو ينشركل سنة والميركا في السنة السابقة.وقد اهدى اليا في شهر واحد تقريريه عن سنتي ١٩٣٦ و١٩٩٧ على منها نحو ٣٠ مقالة علمية لاعظم علماء المصر نذكر منها: النظر الجديد الى الكون للاستاذ جينز سكرتير الجمية الفلكية الملكية بلندن. الاشمة الكونية للاستاذ روبرت ملكان. تاريخ النشوء العضوي للاستاذ كونة. نشوة الكوا كبلاستاذ ابت سكرتير روبرت ملكان. الور البارد للاستاذ نيوتن هارڤي. عدا بسض ما في الحجلد الواحد.وفي المهد العبيعيات في القرن العشرين لملاستاذ ملكن. اسحق نيوتن لالبرت اينشتين.

قلب الجوهر الفرد للاستاذكروذر. اطالة الحياة للاستاذ فشر.عصر الفحم الجديد للمستر ادون سلوسن وهمِّ جرًّا . وستمود الى بعض هذه الرسائل فتلخصها للقرَّاء على صموبتها

### دىوان سلمان سلامة الحز و الناتي

«٠٠٠ الشاعر هوالذي رسل نفسة على سجيها فلا يشكو الا من الم يحس به ولا يضحك الاً من غبطة تغيض بها نفسه فيفيض بهما لسانه . اما الذين « يقولون ما لا يفعلون » فماهم بالشمراء الآفي العرف القديم». هكذا يختم الاديب مراد ابو ماضي المقدمة التي قدمها لهذا الديوان الذي يحتوي على ادلة كثيرة على ان نفس صاحبي تلتهب شوقاً الى الوطن الذي يملاً حبهُ حوانبها . . . «فهو شاعر سمح القريحة فياض الخاطر صريح العبارة . . يخاطبك في غيرتكلف ولا تصنع ويأتيك بالالعاظ كما تمرض له ولا يبالي وسعت المعنى أو ضاقت عنه حتى انهُ لا يبالي أن يصقلها . والسرُّ في ذلك أنهُ نشأ في محيط طبيعي بعيد عن البهرجة الخارجية التي تشوُّهُ أكثر مما تجمل وعاش في محيط يكره التبرقع ويحب السفور والصراحة . . . »

أجاد في وصفه قرى البقاع التي نحبط ببعلبك حيث يقول

قراها كالكواكب كلَّ ليل تشمشع في السهول وفي الجبال فمن رأى قرى البقاع او قرى لبنان من مرتفع يَشرف عليها ولا يرى في هذا البيت وصفاً دقيقاً بل صورةوانمحة في تسع كمات على خلوها من الزخرف الذي ينتظر عادة في رصف بيت بليغ وقال في قصيدة صفحة ١٧

> انا والطير شاعران كلانا ذو شعور وذو حواشٍ رقاقٍ هو يشدو لكنهُ بسرور في قصور الازهار والأوراق يصف الحسن في الطبيعة وصغاً اين منهُ تنز ّل المشاق كُلَّا هُبُّ فِي النصون لسيم يتغنى بقدرة الحلاق غير شاكر جوى التغرُّب مثلى مرح فؤاد معذَّب بالفراق أتمنى لو كنت كالطير حرًّا في بلاد قد طال عنها افتراقي لست ادري متى اعود اليها طال اسري متى يكون انساقي اترى يسمح الزمات فاروي ظاّي من معينها الرقراق

والديوان مطبوع طبعاً متفناً على ورق من نوع ورق المقتطف ويطلب من صاحبه بواسطة المطبعة التجارية السورية الاميركية ١٠٤ شارع غرينتش نيويورك

# ممجم المطبوعات المريية والمعربة

هذا معجم نفيس لا يستغني عنه باحث في آداب اللغة العربية شامل لاسماء الكنب المطبوعة في الاقطار الشرقية والغربية مع ذكر اسماء مؤلفها ولمعة من ترجهم وذلك من يوم ظهور الطباعة الى نهاية ١٣٧٩ هـ ١٩١٩ م عني بجمعه وترتيبه وطبعه يوسف افندي الياس سركيس صاحب مطبعة ومكتبة سركيس بمصر . واصدر منه حتى الآن سبعة اجزاء كل منها في نحو ١٨٠ صفحة كبيرة قطع ٣٣×٢٥ سنتيسترا مرتبة حسب اسماء المؤلفين وتحت اسم كل منهم عناوين المؤلفات المنسوبة اليه ومكان طبعها وتاريخة

فتحنا اتفاقاً صفحة ٤٩ فوقع نظرنا على اسم أبن البيطار تلاه ترجمة موجز له ثم ذكر كتابه المشهور بمفردات ابن البيطار قال: الجامع لمفردات الادوية والاغذية ويعرف بجامع الادوية المفردة أو مفردات أبن البيطار أمره بجمعه الملك الصالح وهو أجل كتب المفردات واجمعها جزء ٤ بولاق ١٣٤١٪ ثم فتحنا صفحة ١٣٤١ فوجدنا أسم الطفران وترجمته وذكر ديوانه ولاميته. وفي الصفحة نفسها أيضاً وجدنا أسم طلمت حرب بك وذكر مؤلفاته ورسائله، والخلاصة أن الكتاب كنز لاتنفذ درره

# أمطبوعات الحكومة المصرية

يضيق بنا هذا الباب اذا اردنا ان نتوسع في ذكر المطبوعات التي تخرجها دوارً الحكومة المصرية لذلك نكتني بذكرها وذكر بعص الحفائق عنها

- (١) النقرير السنوي عن أعال تفتيش سحة القاهرة لسنتي ١٩٢٥ و ١٩٣٦ صفحاتهُ الاول ٤٦ والثاني ٢١ من قطع ٣٣ × ٢٢سنتمتر أوقد الحقت بكل منها خرائط بيانية كثيرة
- (٢) النشرة الفنية رقم ٧٧ موضوعها تجارب تمهيدية لمفاومة حشرات القطن بالتعفير والرش. وضعها أبرهم افندي بشاره الاختصاصي الثاني في قسم وقاية النباتات بوزارة الزراعة
- (٣) لجنة مقاومة الملاريا . التقرير الأول يشتمل على أعال اللجنة من سنة ١٩١٩ الى ١٩٢٥ والثاني على اعمالها من سنة ١٩٧٩ الى ١٩٢٩ وفيه المشروعات والطرق التي وضمها اللجنة لمقاومة الملاريا في القطر المصري
- (١) جدول عام يحتوي على مطبوعات الحكومة المصرية الموجودة في مخازن وزاراتها ومصالحها المختلفة
- (ه) النشرة الشهرية الشؤون البيطرية يصدرها شهريًّا قدم الطب البيطري وزارة الزراعة

(٦) الملخص الشهري للتجارة الحارجية (يناير ١٩٢٩) اصدرتهُ مصلحة عموم الاحصاء بوزارة المالية . صفحاتهُ ٥٦٨ صفحة وثمنهُ ١٠ غروش

#### السمير

تصدر مرتين فيالشهر -- ٨٥ شارع وشنطن نيوبورك -- صفحات الجزء ٤٦

كان الاستاذ ايليا ابو ماضي الشاعر المشهور قد عزم على تطليق الصحافة ليخوض ميدان الاعمال النجارية فاستقال من منصبه في جريدة مرآة الغرب النيويوركية الهرية ولكن رائحة حبر المطابع ما زالت في انقه تغريه بالرجوع الى ميدان الصحافة . فلما تفدم اليه اصدقاؤه ومريدوه في ذلك انشأ مجلة «السمير» وصار يصدرها مرتين في الشهر في ٤٦ صفحة . وصانا المدد الثاني منها فاذا هو مفتتح بمقال ادبي بليغ موضوعه « المرأة في الشعر العربي » نقلناه في باب شؤون المرأة من هذا الجزء . ومن مباحثه مقالة في اسباب ضغف التجارة السورية في اميركا والسبيل الى تقويتها . واخرى موضوعها قرصات البورصة . والامل ان لا يخلوكل عدد منها من قصيدة بقلم صاحبها ورئيس تحريرها

# العدل الالمي

تأليف حسن حسين - طبع بمطبعة المقتطف والمقطم - صفحاته ٨٨

تتلخص فكرة هذا الكتاب في قول مؤلفه صفحة ٣ « لا نبالغ اذا قلنا اننا نعيش في عصر المادة وقد ملك المذهب المادي على الناس جماع حواسهم ومشاعرهم فصاروا ماديين في كل شيء ، في كل مظهر من مظاهر حياتهم لايهتمون الأ بالمادة ، ولا يأنسون الا لها ولا يفكرون الا فيها — فائتصر المذهب المادي ولكن الى حين. اما المذهب الروحاني — فالرأي عندنا انه أ — مذهب المستقبل ولقد مل الناس هذه المادية بعد ان قطعوا فيها من عامة عمرهم شطراً كبيراً — وما في هذا المذهب (المادي) من فضل الا في تكيف وتسهيل سبل الحياة الدنيا، وهذا رأي يوافقه عليه طائفة كبيرة من فلاسفة المصركا برى الفارى في مقالة للسر اولفر لدج نشر ناها في هذا الحجزء من محل ان المستاذ حسن حسين يعتقد اعتقاداً راسخاً بصحة مناجاة الارواح ' ولكن اساس اعتقاده طولا و وبكل شك في الارواح واعمالها ووجودها ، نقول ولوكانت هذه الحادثة كافية حقيف اذا كان كله من قبيل الفصة التي اوردها صفحة ٤٣ وقال انها لا تذهب بمذاهب لان « تذهب بكل شك ، بهذه السهولة لما رأينا المؤمنين بالارواح بين رجال العم والفكم وقبلة صفرى ، والواقع ان المسألة تحتاج الى كثير من البحث والتنقيب قبلها يبت فيها

# بالج لكرينيايات

فتحنا هذا الباب منذ اول انشاء المقتطف ووعدنا ال تجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف . ويشترط على السائل (١) ان يمضي مسائله بلسمه والقابه وعمل اقامته امضاء واضعاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح بلسمه عند ادراج سؤاله فليدكر ذلك لنا ويمين حروفاً تدرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج السؤال بمد شهرين من ارساله الينا فليكرره سائله وال لم تدرجه بعد شهر آخر تكون قد اهملناه لسبب كاف

(١) العلم والسعادة

القاهرة أهل تقدم العلوم يؤدي حياً الى سعادة الانسان

ج. قال شوبنهور « سعي الناس الى الثروة يفوق الف ضف سعيهم الى أحراز الثقافة مع انه من المؤكد تقريباً أن «ماهية» الانسان لها في سعادتهِ أثر أعظم من أثر ممتلكاته ». فالرجل الذي لا يشعر بحاجات عقلمة بجيا كفاؤها لا يمكن ان يكون رجلا سعيداً. انهُ يبحث بجشع عن شهوات يريد قضاءها وفي آخر الآم يقضي عليــه الضجر الذي لا يكون الا نصيب الغني الحامل او المنغمس في الشهوات . وڤولتر فضَّل حكمة البرهمي مع شفائه على جهل الفلاحة معسمادتها لان في طبيعة الانسان دافعاً يدفعهُ إلى سبراغوار الحياة ولوكان نصبةُ الالم والحيبة . وڤرجيل الذي ذاق أنواع المسرات ورتعني عناية الامبراطرة تعب في نهاية الاس من كل شيء الآمن

مسرات الفهم. فاذا كلّت الحواس الزائنة عن السعي وراء الشهوة لا يجد الانسان شيئاً اعظم من ان يتصافى مع الشعراء والفلاسفة والماماء ورجال الفرن الذين الخبيهم عصور التاريخ

فتقد م العلوم وما يبنى عليه من المخترعات والمستنبطات يستطيع السيوفر للجسم الراحة والرفاهة فيتحر ومن المم والالم الىحد بعيد ويوستع المام العقل والنفس آفاق الفكر والمرفة . فالعلوم الطبية والصحية جعلت الانسان اقوى محة واطول عمراً والبلوم الطبيعية وما بني عليها من وسائل المخاطبات والمواصلات وانجاز الاعال وفرت له اوقات الفراغ فاذاعرف كف يقضبها سعياً وراء ما يحسبه الفلاسفة علية السعادة كان تقدم العلوم سبيله البا . ولكنه أذا ترك وقت فراغه فراغاً اوشغل وقت فراغه بالسعي وراء المادة او وراء المادة او وراء المهوات كان الضجر والسا مة نصيبه على

ما قال شوبنهو ر. على ان المعرفة تأتي بسرعة ولكن الحكمة بطيئة كما انشد تنسن. وما لم يبلغ الناس درجة من الحكمة تعلمهم كيف يقضون اوقات الفراغ التي توفرها لمم المستنبطات الحديثة وما لم يتعلموا الستفيدوا من طرق نشر العلم التي كثرت جدًّا في هذا العصر فالحوف عليهم كل الحوف من ان تجرفهم الحضارة في تيارها المزيد وحين الني يكون تقدم العلوم سبيلهم اللي الشقاء

#### (٢) الوأد في الجاهلية

البصرة . ما رأيكم في وأد البنات في الجاهلية ، أحقيقة لم يكن وذلك نظر المدم ذكره في شعر الشعراء الجاهليين وهل سمة شعراً جاهلينًا ذكر فيه قائلهُ الواد فان لم يكن شيء من ذلك فعلى اي اساس بني القرآن ما ذكر وهل يجوز وجوده عند قبيلة واحدة دون الاخرى

ج. عهدنا الى استاذ فاضل في كنتا بة مقال وافر ردًّا على سؤالكم وموعدنا به الجزءُّ القادم من المقتطف

#### (٣) الاختزال المربي

القاهرة . ما هي الكتب التي وضعت في الاخترال العربي وحل الى احدها بالفائدة المقصودة

ج : وضع عبد الرزاق افندي عوض رسالة موضوعها اختزال الكتابة لمجاراة الخطابة طبعها سنة ١٩١١ ووضع المرحوم

سليان البستاني مترجم الالياذة رسالة عنوانها الاخترال او الاستنوغرافية طبعها مكتبة العرب بمطبعة الهلال سنة ١٩٢٠ ولم يتصل بنا ان احد الاسلوبين انتشر انتشاراً واسعاً والسبب في ذلك يعود الى عدم الحاجة الى هذا الضرب من الكتابة العربية الآن حاجة تجمله من الرقيته هوضيق الوقت عن انجاز المراسلات لترقيته هوضيق الوقت عن انجاز المراسلات التجارية والعناية بما يلتى من الخطب الخطيرة في انجالس النيابية او الحفلات العامة . وعندنا انه متى مست الحاجة اليه فانه ولا شك يرتني ارتفاة سريعاً حتى يبلغ درجة عالية من الاحكام والاتفان

(1) فاتدة السرعة

الاسكندرية . قرآنا في الصحف اليومية ان احد الانكليز بلغ سرعة ٢٣١ ميلاً في الساعة بسيارته . فما هي الفائدة التي تنجم عن مغامرة من هذا القبيل

ج. الرجل الذي بشتري سيارة رشيقة ثميركما واثقاً انها لن تنقلب بدوان القضبان المدنية لن تلتوي وتنكسر وهو يسير بسرعة خسين ميلاً أوستين لا يدري ان صافعي السيارات ماكانوا بستطيعون ان يتقنوا صنعها ويوفروا له اسباب السرعة والراحة والسلامة على المنوال الذي وفروه لولا جرأة الرجل الذي ينام بنفسه في سيارة تنطلق كقذ يفة المدفع.

فسباق السيارات اثبت لصافيها مثلا ان مركز الثقل فيها يجب ان يكون واطئاً حتى يصبح انقلابها صعباً او متعذراً. وعلم كذلك اموراً كثيرة عن قوة المادن المستعملة في بنائها وعن شكل السيارة الامثل حتى يكون ضغط الربح ومقاومته لها على اقلها. ولا يزال امامهم اموركثيرة لا بدر من ايضاحها قبلها تبنى السيّارة المثلى ، فالسباق السريع تجربة علمية عملية تتقدم كل اتقان في صناعة السيارات

ثم هنالك وجه آخر المسألة وهووجه أعاري بحث ذلك ان اصحاب المصانع الكبرى يحرصون على ان تفوز سيارة مصنوعة في مصانعهم بقصب السبق في السرعة لات فوزها عثابة اعلان عالمي عن متانة مصنوعاتهم وتفو قها تنشره الصحف في كل انحاء العالم بحاناً لانه من الانباء التي يتلهف الجهود الى مطالعها

(ه) المصايف البحرية والمصايف الجبلية بور سعيد . هجم فصل الصيف وابتدأ سكان مصر يقصدون الى المصايف البحرية والجبلية . فايهما اكثر فائدة لصحة الانسان - هواء المصايف البحرية او هواء المصايف الجبلية

ج. هواه الحبال مفيد لغير المصابين بتصلب في الشرايين او امراض القلب والكلى . وهواه البحر لا يوافق المصابين بالروماتزم وسائر الامراض العصبية .

اما الاصحاء فسوالا عندهم هذا وذاك كلاها مفيد لان الراحة والرياضة في الهواءالطلق اهمما يطلب في الاصطياف وهذان متوافران في المصايف الجبلية والبحرية على السواء (1) سبب السرطان

عاليه لبنان . ما هوسبب داء السرطان وهل اكتشف له دوالا شاف

ج. لا يعرف سبب السرطان بعد معرفة علمية يقينية كما يمرف سبب الملاويا والتيغوثيد وغيرها من الامراض المعدبة . ولم يكشف عن علاج شاف له حتى الآن . ولكن العلاج بالراديوم واشعة وتنجن ينجع في بعض الاحوال والعلاج عركبات الرصاص الآلية ينجع في احوال الحرى . وفي غير ذلك لا يفيد الآ مبضع الجراح باستثمال النمو السرطاني . وفائدة الحي تحدودة باحوال الحادثة التي تحت النظر . فقد يستأصل سرطان من طوبل في المكان الذي استؤصل من أو في مكان آخر من جسمة وقد يستأصل من مكان آخر من جسمة وقد يستأصل من أصر من حسمة وقد يستأصل من أحر من جسمة وقد يستأصل من

(٧) مقياس العظمة

ومنهُ . ما هو مقياس المظمة في رأبكم ج . خُـلُـق الرجل وما يفيديه الناس فباستور في رأينا من اعظم العظاء كان وديماً صبوراً بعيداً عن الدعوي يخضع للحق .كذلككان الميّا في فكر م وما افاد به العمران لا يقدّر بمال. قال حكسلي
« ان مكتشفات باستور تساوي المليارات
الحسة التي اعطتها دولة فرنسا لدولة المانيا
غرامة » وتحن نقول انها تفوق كل اموال
الدنيا لان حياة الناس لا تقاس بالجنبات.
ودارون كان من اعظم العظاء في خلقه وفي اثر م الفكري مع انه يتعذر فياس اثره في الممران على نحو ما يقاس به اثر باستور في الممران على نحو ما يقاس به اثر باستور

ومنهُ . ما هو الاعتقاد فلسفيًّا

ج.راجعوامقالة السراولڤرلدج المنشورة في الصفحة التاسعة منهذا الحبزء وخصّوا نهايتها بعنايتكم ففيها جواب عن سؤالكم (١) المقتطف والسحر

ومنهُ .ما هو رأي المقتطف في السحر وهل السحر الذي يقوم به الاعجام و الهنود حقيقة

ج. كل الاعال الغربية التي تنسب الى قوى خارقة ويطلق عليها لفظ السحر الما هي شعوذة وخداع علىما ثبت بالبحث العلمي حتى الآن. وأما الاعمال النفسية التي يدعيها بعض الوسطاء ويؤيدهم في صحبها بعض العلماء فلم تثبت يعد أمام البحث العلمي بل ظهر أنها في الغالب اما خداع او انخداع ولكن نفيها نفياً باتباً لا يتفق مع روح العلم وأسلوبه ولذلك نقف مع جهور روح العلم وأسلوبه ولذلك نقف مع جهور كير من العلماء موقف المنتظر لما يكشف عنه البحث والتنقيب من الحقائق التي

تشع النور في جوانب هذا البحث المعقد (١٠) المجلة الزراعية المرية

المنيا . ما هي ارقى المجلات الزراعية باللغة المربية

ج. نظنكم تريدون مجلة زراعية تختص بشؤون الزراعة المصرية فنشيرعليكم اذاً بمطالمة المجلة الزراعة الملكية التي تصدرها وزارة الزراعة وتطبع بالمطبعة الامرية بالفاهرة

(۱۱) المنبر وفائدته

ربوده جنيرو . من ابن يؤنى بالعنبر. وما هي فوائده ُ الطبية والصحية

ج. هو مادة دهنية تفرز من امعاء نوع من الحيتان وتوجد طافية على وجه الماء وملقاة على شاطى، البحر في برازيل ومدغسكر وافريقية وبلاد العرب والهند الشرقية والصين واليابان وهو يستعمل الآن طبيًّا لاغير وكان الاقدمون يكثرون من استعاله طبيًّا كنه للاعصاب يكثرون من استعاله طبيًّا كنه للاعصاب

اسيوط . من هو الرشيدي صاحب كتاب المادة الطبية

ج. هو احد الاطباء المصريين الذين المعريين الذين المعوا دروسهم الطبية في فرنسا في عهد المعميل باشا و بعد عودته جمل يدرس في مدرسة قصر الميني الطبية وكانت وفاته سنة المعمد وكتابة في المادة الطبية من اوسع الكتب التي وضعت في موضوعه الى عهدم الكتب التي وضعت في موضوعه الى عهدم

#### السرعة

على غلاف المقتطف هذا الشهر يرى القارى، صورة لاسيارة المدعوة « بالسهم الذهبي » على رمال شاطىء ديتونا حيث قادها المايجر سيجريف الانكليزي وفاز بقصب السبق في سرعة السيارات فبلغ متوسط سرعته على ميل وأحد ٢٣١ميلاً في الساءة . وهذه سرعةلانكاد تصدق . فلو انبيح للمايجر سيجريف ان يسير بهذه السرعة على سطح ماثل طولةُ ميل وزاوية -انفراجه عن مستوىالارض نحوه، درجة لتمكن في نهاية السطح المائل من ان يقفز فوق نهر عرضهٔ کیلو متر.واذا زید انفراج الزاوية الى ٥٠ درجة تمكن من ان يقفز بسیارته الی ارتفاع الف قدم او اکثر والهواء الذي يصبب السيارة وهي سائرة بهذم السرعة يلطمها لطأ شديداً كانةُ جسم صلب ولو تجرُّأ سيجريف واخرج رأسه من مكنهِ وهو سائر بهذه السرعة للطمتة الربح لطمة دقتت عنقة ماثة ميل عرب سرعة الطيارة الماثية الانكليزيةالق طاربها الملازم دارسيكريج | صفحة ١١٣ من هذا الجزء

فلغت سرعتهُ ٣١٩ ميلاً في الساعة وينتظر ان تبلغ سرعة الطيارات التي تستعد لمباراة كأس شنيدر بكاوز من أعمال بلاد الانكليز في سبت.برالقادم ٣٥٠ ميلاً اواكثر ويقول الكابتن ارقنغ وهوالمهندس الاكلبزي الذي وضع تصميم ﴿ السهم الذهبي » انهُ لا يستحيل ان تباغ سرعة السيارات وماً ما ٤٠٠ ميل في الساعة

ان سرعة القاطرات الكبرة أزاء السارات والطارات تكاد تكون كالسلحفاة مع الارنب. فهل من فائدة تجني من العناية بزيادة السرعة الى هـــذا الحد الفائق؟ هل يستطيع الجسم البشري ان عمل مشقة السفر بسيارات تنطلق كالقذيفة ? حل عكن ان تبد الطرق وتنتظم حركة المرور حتى يسمح لسيارة انتسرع هذه السرعة في المدن والارياف? لا نظن ان الفائدة في زيادة السرعة تجنى من هـــذه الناحــة ولكنها تجني من جمل المسابقات لاحراز قصب السرعة عثابة تحارب علمة علمة لابد ان تتقدم كل اتفان على ان سرعة هذه السيارة تقصر نحو في صناعة السيارات. وقد سألنا سائل في ذلك فابدينا رأينا فيه في باب المسائل

### نظام البريد الدولي

اجتمع مؤتمر البريد الدولي في الاسبوع النائي من شهرمايو الماضي بلندن فر أينا ان نذكر فيا يلي نبذة عن البريد الدولي مقتطفة من تقرير وضع في مصلحة البريد المصري

كانت مسألة تبادل المراسلات بين افطار العالم في الفرن الناسع عشر مر المسائل المعقدة بسبب النشدد الذي كانت تبديه حكومة كل بلد في وجوب استمال طوابع البريد الخاصة بها داخل حدود بلادها . فكان اصحاب الرسائل بضطرون ان يلصقوا على مراسلاتهم طوابع البلدان المصدرة والمصدر اليها معا والا اضطر المرسكل اليه أن يدفع غرامة عرب المراسلات باعتبار انها بغير طوابع لمدم رغبة هذه الدول في ان تعترف الا بالطوابع التي تصدرها هي

ولم يكن من السهل ان يجد الجمهور . في كل بلد طوابع كل البلدان الاجنبية لاستمالها ولهذا كان بضطر الى تأخير مراسلاته حتى يحصل على هذه الطوابع او يكتني بوضع طوابع عملكته ناركا للمرسكل المهددة الحالة وماكان يلاقيه الجمهور من المتاعب اخذت البلدان تنشىء ينها علاقات خاصة باتفاقات من شأنها تسهيل

# استنباط لاسلكي جديد

اعان الجنرال سكور الامدكي لاكادمية العلوم الوطنية في ١٩ ابريل الماضي انهُ استنبط جهازاً جديداً دعاه المونوفون يمكنهُ من نقل الاذاعة اللاسلكية في الاثير وعلى الاسلاك التلفونية في وقت واحد من غير أن تتمارض مع المخاطبات التلفونية المادية.فالاثير في اميركًا مزدحم بالامواج اللاسلكية من مختلف الشركات والمحطات وهي تتعارض أحياناً فتختلط الرســائل وتتشوش . وفضلاً عن ذلك تتمكن|لشركة التي تنولى صنع جهاز المونوفون من حصر الاعضاه الذين يصغون الى ما تذيعه من الموسيق والاغاني والخطب والقصص وغيرها اذ على كل منهم ان يشتري هذا الجهاز فتستغنى عن اضطرارها الى الاعلانات للقيام بنفقاتها . والقوة المستعملة في الآلة المرسلة قليلةجدًا فالقوة الكهربائية اللازمة لا نارة مصباح كهربائي عادي تكفي لان تبعث بالرسائل اللاسلكية السلكية آلى نحو خُسة الآف تلفون. وصاحب التلفون الذي يشترك في حدا النظام يستني عن كل نعب في دوزنة آلتهِ ولا يعبأُ بتقلب أحوالً الحبو" وكلُّ ما عليه هو ان يدير زراً ڪهربائيا کا ينسير مصباحاً فاذا الموسيقي والانغام تملاً فضاء البت طر بأ

ام التراسل بينها . وكان من اثر هـذه الاتفاقات ان الرسائل اصبحت تمتبر مستكلة الرسم متى كان مخلصاً عليها بطوا بع بريد البد الذي تصدر منه اذا كانت مرسلة الى بلد آخر بينه وبين الاول اتفاق

على ان هذه الانفاقات الخاصة لم تكن الا تخفيفاً لحالة كثيرة الارتباك ولم تكن علاجاً حاسماً. ولهذا فكر في عقد مؤتمر عام يحضره ممثلون من كل البلدان النظامية لتقرير قواعد عامة تسير عليها البلدان كافة وقد عقد هذا المؤتمر في مدينة برن في عام ١٨٧٤ واهم القرارات التي المخذت في هذا المؤتمر هي ما يأتي

(۱) انشاء اتحادالبريد الدولي المام (۲) رصد رسوم المراسلات للبلد الذي تصدر اليه الذي تصدر اليه (۳) تقرير رسم واحد يممل به في كل البلدان المنتظمة في عضوية هذا الاعاد وكان اتخاذ هدده القرارات الخطوة الاولى في تسهيل اتصال الشعوب وتوثيق الملائق وبموها وتنظيم تبادل المراسلات. وتوالى انعقاد مؤتمرات البريد الدولية للاتفاق على تبادل الحوالات والطرود على انواعها . وكانت مصر عملة فيها داعاً

وعقد سنة ١٩٢٧ مؤتمر البريدالجوي في لاهاي فوضع المؤتمر لصوصاً مؤقنة للبريدالجوي الدولي تنفذ على سبيل التجربة اعتباراً من اول بناير سنة ١٩٢٨ على ان

يعاد النظر فيها في مؤتمر سنة ١٩٢٩ وهذه القرارات تتملق بالتمريفة و تدوين احصاءات يومية لوزن الرسائل المنقولة وعددها

# فيتامين ج في الشاي الاخضر

يظهر انزراع الشاي اليابانيين بدّعون ان نوعاً من الشاي يعرف بالشاي الاخضر يحتوي على فيتامين (ج) وهو الفيتامين الذي يكثر في عصير البرتفال والطاطم وبعض الخضر اوات . ويقولون انه في اثناء اعدادهم للشاي العادي الاسود اللون يحصل اختار حين تجفيف الاوراق فيزول ما فيها من الفيتامين المذكور. واما في اعداد الشاي الاخضر فيمنع هذا الاختار ويحفظ الفيتامين فيها وجعلوا يعلنون اعلانات ضافية عن ذلك في المركا وغيرها

فعمد طبيبان اميركبان من اطباء جامعة روتشستر بنيويورك الى امتحان هذا الشاي في خنازير الهند فثبت لها ان في الشاي الاخضر قليلاً من فينامين (ج) ولكن فائدته لا تكاد تذكر في منع الاسكر بوط الذي ينجم عن قلة الفينامين المذكور في الطعام . وعليه يجب ان لا يستعمل مطلقاً ليحل محل الاطمعة العادية التي تحتوي على عناصر الغذاء كاملة سوالا كان ذلك في طعام الصغار او طعام المتقدمين في السن

# الناركوزان وادمان المخدرات

منذ سنتين دهش العالم الطبي لنشرة صدرت من مستشني جزيرة بالاكول بنيو بورك مؤداها أن طائفة من الباحثين فيها كشفوا عن علاج يشغي من ادمان المخدرات وهو مزيج من الموّاد البروتينية اطلقوا عليه اسم الناركوزان . فكنبت في ذلك مجلة الجمعية الطبية الاميركية مشيرة الى ان الادلة على صحة هذه الدعوى لاتزال تفتقر ألى التأييد وان اسم الرجل الذي تولى صناعة الدواء وبعه لايعث على الثقة فعينت لجنة خاصة بنيونورك يرأسها الدكتور الكسندر لمبرت للبحث في فائمدة هذا العلاج. وجرَّ بت النجارب في مستشنى بلقيو بنيويورك من شهر مانو الماضي فعولج ٦٨ شخصاً بالناركوزان وروقبت حركاتهم وسكناتهم وقوبلت بحركات المدمنين الذين لم يعالجوا به فثبت أن ليس للناركوزان فاثدة ما في شفاء مدمني المخدرات

# اصل لفظة خراج

يرى الاستاذ بندلي جوزي الاستاذ بدلي جوزي الاستاذ بجامعة باكو وصاحب مقالة الجزية والحراج في اوائل الاسلام ان اصل لفظة خراج هو اللفظة اليونانية Chorigia التي كانت دارجة في مصر وسوريا قبل ان يفتحها المرب وكانت تستعمل للدلالة على ماكان

يؤديهِ المزارعيناً لصاحب الارض. قال: قد وهم كتبة العرب ومن اخذعتهم من كتبة الغرب في اشتقاقهم كلة خراج بمشاها الاصطلاحيمن فملخرج وقداستدرجهم الى هذا الخطأ ورود هذهالكلمة فيالفرآن (المؤمنون ٧٤) وظاهر ُ القرابة بين خرج وخراج . ولولا استعال « خراج » في الدواون الزنطية في مصر قبل الاسلام لترددنا في اصل الكلمة ولصدق الماوردي في قوله ﴿ والفرق بين الخرج والخراج ان الخرج مر الرقاب والخراج من الارض »(ص ١٣١). انظر La propriété territoriale : ( س ) : M.van Berchem « والحراج كلة عربية قديمة كانت تدل في الاصل على الخرج وبالاخس على خرج الارض ». ولهذا ارجح ان الكلمة كانت شائمة بين سكان سورياومصرفيل الاسلام وعنهم اخذها العرب

# امتياز اليابان في البحث الطبي

في ناريخ ارتفاء العلوم الطبية نجد العلماء اليابانيين يشغلون مقاماً عالياً. وهذا المقام يعود الى مباحث نغوشي الذي قضى نحية للبحث في اسباب الحشى الصفراء والى غيره من الباحثين الذين اضافوا بمباحثهم حقائق اساسية في علمي المكروبات ووظائف الاعضاء. وقد عمدت الحكومة

اليابانية مؤخراً الى انشاء وسام اورتبة دعنها رتبة الامتياز في الثقافة ( بنكوشو باليابانية ) تمنح الذين يتفو قون في فن من الفنون او يمتازون بخدمة يؤدونها للاجتماع او للثقافة

وقد منحت هذه الرتبة المرة الاولى في نوفم الماضي حين نوج المبراطور اليابان الجديد فكان بين الذين فازوا بها علمان من علماء الطب الاول الدكتور شيجا الذي كشف مع سيمون فلكسغر باشلس الدوسنطاريا والثاني الدكتور اينادا الذي ينسب اليه الكشف عن الباشلس المسبب لليرقان المحدي وهو من السبيروشينا

#### الاحتفال بفوستاف ايفل وبرجه

احتفل بباريس في ٢ مايو الماضي بانقضاء اربعين سنة على بناء برج ايفل المشهور وبازاحة الستار عن تمثال نصني لبانيه غوستاف ايفل اقيم عند قاعدة البرج ورأس الحفلة المسيو مارتن وزير البوستة والتلغراف

ولد ايفل في ١٥ د حمبر سنة ١٩٣٢ ومات في باريس في ٢٨ د حمبر سنة ١٩٣٣ وبعدما تمز في مدرسة السنترال الشهيرة بمر سن بالاعمال الهندسية الكبيرة وسنة ١٨٨٧ بدأ يبني برجة المشهور الذي يبلغ علوه م ١٨٨٤ قدماً فاتمة سنة ١٨٨٨ وما يزال الى الآن اعلى بناء على سطح الارض، وهو يستعمل

الآن محطة للمخاطبات اللاسلكة وللبحث في الظاهرات الجوية ويزورهُ الوف من السيّباح كلَّ سنة لينظروا الى باديس من المالية . وقد قدر عدد الذين صدوا اليه منذ تمَّ بناؤه الى اليوم باديسة عشر مليوناً

# من لندن الى قراشي

في ٢٤ أبريل الماضي قام الطياران الانكليزيان جونز ولجيز وجنكنز على متن طيارة من مطار كرانول بغرب بلاد الانكليز قاصدين ان يطيرا بها الى الهند من غير ان ينزلا الى الارض فتحققت امنيتهما حين نزلا في قراشي يوم ٢٦ أبريل بعد ما اجتازوا ١٩٠٠ ميلاً في نحو واحد قونه ٩٠٠ حصاناً وبلغ متوسط واحد قونه ٩٠٠ حصاناً وبلغ متوسط سرعها في اصف الرحلة الاول ٩٦ ميلاً في الساعة ثم هبط الى ٧٠ميلاً على شواطى الخليج الفارسي لان الرياح على علو ١٠ آلاف قدم اعاقها عن النقدم ولو هبطت الى علو ٦٠ آلاف قدم لصادفت ريحاً تهب في الجهة التي تقصد عليها

# الطيران في الليل

بلغطول المسافة التي طارتها الطيارات الاميركية ليلا في السنة الماضية ١٥ الف ميل وكانت في اكثر الاحيان تحمل بريداً وركّاباً

# الجزء الاول من المجلد الخامس والسبعان

بند: ا كان للدكتور صرَّوف -- الاعصاب وفلسفة الجال ت رجال العلم والعمل (مصورة) مد اله

٩ مَل قُوُّ شُ العلم اركان الفلسفة ? . للنعر اوليقر لدج (مصورة)

١٢ اوراق الورد . للاستاذ مصطفى ضادق الراقعي

١٥ الرواق: في معبد ادفو. للاستاذ ابو شاهي ( مَصُوّرة )

١٦ اينشتين المفهوم . للاستاذ عباس محمود العقاد

٧٣ اشهر الجمات العامة المصرية (مصورة)

٢٥ اصل الانسان ومنشؤه (مصورة)

٣٠ السلطان محمود ومحمد على الكبير . لسليمان بك أبو عز الدين

٣٥ أناريخ المسكرات عند العرب

وسائل النقل والتلفز افات والتلفو مات. لحضرة صاحب المعالى عبد الحيد سليمان باشا (مصورة)

وع - نقم القتال نعم السلام

٥١ اركان التفكير الصحيح . لاديب عباسي افندي

٥٦ هل النبات احساس نابض ؟

٦١ مطالعات الصبا ومؤلفات الشباب . لاحمد أبو الخضر منسي أفندي

٦٧ ٪ وانا بقربك كل يوم عيدي . لاسعد خليل داغر افندي

٦٩ اشعة اكس في خدمة الفن ( مصورة )

٧٤ سوريا ولبنان في نظر الغرب . لميشيل سليم كميد افندي

٨٠ - الجزية والخراج في اوائل الاسلام . للبرفسور بندلي جوزي .

ه باب المراسلة والمناظرة \* على اصاب الدكتور الجوزي ? الوردة الدابلة . ترجمة « افانجلب » لو ننفلو

٨٩ بك شؤون المرأة وتدبير المنزل \* المرأة في الشهر العربي .مدام كوري حياتي وعملي التربية الجسمانية وأثرها في مصر . العناية بالاطفال . بياض الاسنان امر نسي

٩٩ باب الرراعة والاقتصاد \* تحلية الحيل المراب. الاسمدة الكيماوية الصناّعية السر هنري رو

١٠٥ مكتبة المقتطف \*

١١١ ياب الماثل \* وفيه ١٢ مسألة

١١٥ بَابُ الاخبارُ العلمية \* وفيه ١٠ نيذ